

## Indykacyjny wykaz indywidualnych projektów kluczowych Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013

| Lp. | Nazwa projektu   | Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalny poziom dofinansowania z UE) (mln PLN) | Przewidywany okres realizacji projektu (od roku do roku) | Miejsce realizacji projektu        | Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu | Uzasadnienie realizacji projektu  |
|-----|--|---|--|------------------------------------|--|---|
| 1.  | <b>Budowa, rozbudowa i modernizacja bazy naukowo-badawczej Politechniki Rzeszowskiej</b> | 80,136<br>(67,579)  | 2007-2013  | powiat rzeszowski, leski, łańcucki | Politechnika Rzeszowska                          | <p>Celem projektu jest wzmocnienie konkurencyjności gospodarki i podniesienie poziomu innowacyjności Uczelni poprzez stworzenie warunków do wzrostu potencjału gospodarczego w regionie oraz transferu wiedzy, dzięki usytuowaniu w województwie podkarpackim nowoczesnej bazy naukowo – badawczej służącej do kształcenia i podnoszenia kwalifikacji zawodowych, która będzie przygotowywała obecnych i przyszłych pracowników przedsiębiorstw do korzystania z nowoczesnej infrastruktury B+R+I.</p> <p>Cel główny projektu zostanie osiągnięty poprzez realizację następujących celów szczegółowych:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stworzenie warunków dla prowadzenia europejskiej jakości prac badawczo – naukowych;</li> <li>2. Powstanie innowacyjnych laboratoriów wyposażonych w nowoczesną aparaturę, urządzenia i oprogramowanie;</li> <li>3. Upowszechnienie nowych technologii oraz wyników prac badawczo – rozwojowych wśród zainteresowanych podmiotów;</li> <li>4. Umożliwienie kształcenia wysoko wykwalifikowanej kadry w zawodach poszukiwanych na regionalnym rynku pracy, z wykorzystaniem najnowszych rozwiązań technologicznych;</li> <li>5. Intensyfikacja współpracy między sferą nauki, a gospodarki;</li> <li>6. Zwiększenie możliwości rozwojowych przedsiębiorstw w branżach innowacyjnych.</li> </ol> <p>Cele projektu są spójne z celem szczegółowym RPO WP: <i>Tworzenie warunków do rozwoju przedsiębiorczości i gospodarki opartej na wiedzy</i>, jak również z celem działania 1.3 Regionalny System Innowacji, tj. <i>stworzenie warunków dla rozwoju gospodarczego i wzrostu potencjału innowacyjnego w regionie oraz transferu wiedzy</i>. Wskazany typ beneficjenta jest zgodny z typem beneficjenta (szkoły wyższe) wymienionym w pkt 18 a URPO WP dla działania 1.3 Regionalny System Innowacji.</p> |

|    |  |                    |           |                      |                      |  |
|----|--|--------------------|-----------|----------------------|----------------------|--|
|    |  |                    |           |                      |                      | <p>Przedsięwzięcie realizowane w ramach projektu mieści się w katalogu przykładowo wymienionych rodzajów projektów (pkt 14 URPO WP – wsparcie inwestycyjne na rozbudowę lub tworzenie zaplecza badawczo-rozwojowego w zakresie przedsięwzięć zgodnych z RSI).</p> <p>Przedmiotowy projekt z uwagi na swój charakter ma znaczący wpływ na realizację zapisów <b>Strategii Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2020</b>, zwłaszcza głównego celu jakim jest podniesienie krajowej i międzynarodowej konkurencyjności gospodarki regionu poprzez wzrost jej innowacyjności, a tym samym efektywności, która stworzy warunki do zwiększenia zatrudnienia oraz wzrostu dochodów i poziomu życia ludności, oraz jest zgodny z obszarem strategicznym Gospodarka regionu – priorytetem II – Budowa regionalnego systemu innowacji poprzez rozwój rzeszowskiego obszaru metropolitalnego oraz powiązań między nauką i gospodarką.</p> <p>Ponadto zakres rzeczowy wskazuje na spójność z generalnym celem <b>Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Podkarpackiego na lata 2005-2013</b> pn. <i>zbudowanie skutecznego i sprawnego regionalnego systemu innowacji dla osiągnięcia trwałego, zrównoważonego rozwoju regionu</i>, z priorytetem 1. Otwarta, efektywna sieć kreowania i wsparcia innowacyjności oraz z priorytetem 2. Zwiększenie potencjału instytucji edukacyjnych, naukowych i badawczo-rozwojowych regionu.</p> <p>Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników wymienionych w RPO WP, jak również wymienionych w liście wskaźników kluczowych ustalonej przez MRR dla systemu informatycznego SIMIK 2007-2013 w załączniku nr 3 do Wytycznych w zakresie warunków gromadzenia i przekazywania danych w formie elektronicznej.</p> |
| 2. | Regionalne Centrum Kształcenia Zawodowego w Zakresie Nowoczesnych Technologii            | 11,839<br>(8,476)  | 2008-2014 | Rzeszów              | Gmina Miasto Rzeszów | <p>Celem głównym projektów jest stworzenie warunków do rozwoju gospodarczego i wzrostu potencjału gospodarczego w regionie oraz transferu wiedzy, poprzez powstanie nowoczesnej bazy służącej do kształcenia i podnoszenia kwalifikacji zawodowych, która będzie przygotowywała obecnych i przyszłych pracowników przedsiębiorstw do korzystania z nowoczesnej infrastruktury. Przedsięwzięcia powzięte w ramach projektów będą komplementarne z działaniami realizowanymi przez Gminę Miasto Rzeszów, Gminę Miasto Krosno oraz powiaty: jasielski, kolbuszowski, mielecki, leżajski, łańcucki, sanocki, ropczycko – sędziszowski, stalowowolski, strzyżowski i tarnobrzegi, a zatem projekty wykazują regionalny zasięg oddziaływania. Cel główny projektów RCTNTW zostanie osiągnięty poprzez realizację następujących celów szczegółowych:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Powstanie innowacyjnych pracowni technicznych wyposażonych w nowoczesne urządzenia i oprogramowanie służące do prowadzenia szkoleń praktycznych;</li> <li>2. Umożliwienie kształcenia w zawodach poszukiwanych na regionalnym rynku pracy, z wykorzystaniem najnowszych rozwiązań technologicznych;</li> <li>3. Dostosowanie form i treści doskonalenia zawodowego do potrzeb nowoczesnego zakładu pracy;</li> <li>4. Nawiązanie współpracy między sferą nauki, a gospodarką;</li> <li>5. Zapewnienie wysoko wykwalifikowanej kadry pracowniczej na lokalnym i</li> </ol>  |
| 3. | Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej i Nowoczesnych Technologii w Krośnie               | 21,999<br>(16,849) | 2009-2015 | Krosno               | Gmina Miasto Krosno  |  |
| 4. | Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii Wytwarzania – powiat stalowowolski | 13,334<br>(10,449) | 2010-2014 | powiat stalowowolski | powiat stalowowolski |  |

|     |  |                    |           |                                 |                                 |  |
|-----|--|--------------------|-----------|---------------------------------|---------------------------------|--|
| 5.  | Tworzenie bazy służącej kształceniu praktycznemu w zakresie nowoczesnych technologii - Powiat Ropczycko - Sędziszowski | 10,646<br>(8,699)  | 2010-2014 | powiat ropczycko – sędziszowski | powiat ropczycko – sędziszowski | regionalnym rynku pracy;<br>6. Umożliwienie mieszkańcom zwiększenia swojego potencjału adaptacyjnego;<br>7. Zwiększenie możliwości rozwojowych przedsiębiorstw w branżach innowacyjnych.<br><br>Cele projektów są spójne z celem nadrzędnym RPO WP, jakim jest wzrost krajowej i międzynarodowej konkurencyjności gospodarki oraz poprawa dostępności przestrzennej Podkarpacia, a także z celem szczegółowym RPO WP: Tworzenie warunków do rozwoju przedsiębiorczości i gospodarki opartej na wiedzy, jak również z celem działania 1.3 Regionalny System Innowacji, tj. stworzenie warunków dla rozwoju gospodarczego i wzrostu potencjału innowacyjnego w regionie oraz transferu wiedzy.   |
| 6.  | Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii – Wytwarzania – powiat leżajski                                  | 8,228<br>(6,710)   | 2010-2014 | powiat leżajski                 | powiat leżajski                 | Wskazany typ beneficjentów jest zgodny z typem beneficjenta - jednostki zaliczane do sektora finansów publicznych (w tym jednostki samorządu terytorialnego) wymienionym w pkt. 18 a URPO WP dla działania 1.3 Regionalny System Innowacji. Przedsięwzięcie realizowane w ramach projektów mieści się w katalogu przykładowo wymienionych rodzajów projektów.<br>Powyższe projekty z uwagi na swój charakter mają znaczący wpływ na realizację zapisów <b>Strategii Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2020</b> , zwłaszcza głównego celu jakim jest podniesienie krajowej i międzynarodowej konkurencyjności gospodarki regionu poprzez wzrost jej innowacyjności, a tym samym efektywności, która stworzy warunki do zwiększenia zatrudnienia oraz wzrostu dochodów i poziomu życia ludności oraz są zgodne z obszarem strategicznym Gospodarka regionu – priorytetem II – Budowa regionalnego systemu innowacji poprzez rozwój rzeszowskiego obszaru metropolitalnego oraz powiązań między nauką i gospodarką, oraz z obszarem strategicznym Kapitał społeczny – priorytetem I – Poprawa jakości systemu edukacji jako warunek pogłębiania wiedzy i wzrostu kompetencji. |
| 7.  | Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii – Wytwarzania – powiat mielecki                                  | 15,331<br>(13,028) | 2008-2013 | powiat mielecki                 | powiat mielecki                 | Ponadto zakres rzeczowy przedsięwzięć wskazuje na spójność z generalnym celem <b>Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Podkarpackiego na lata 2005-2013</b> pn. <i>zbudowanie skutecznego i sprawnego regionalnego systemu innowacji dla osiągnięcia trwałego, zrównoważonego rozwoju regionu</i> , z priorytetem 1. Otwarta, efektywna sieć kreowania i wsparcia innowacyjności oraz z priorytetem 2. Zwiększenie potencjału instytucji edukacyjnych, naukowych i badawczo-rozwojowych regionu.   |
| 8.  | Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii – Wytwarzania – powiat jasielski                                 | 3,302<br>(2,765)   | 2009-2014 | powiat jasielski                | powiat jasielski                | Realizacja projektów przyczyni się do osiągnięcia wskaźników wymienionych w RPO WP, jak również wymienionych w liście wskaźników kluczowych ustalonej przez MRR dla systemu informatycznego SIMIK 2007-2013 w załączniku nr 3 do Wytycznych w zakresie warunków gromadzenia i przekazywania danych w formie elektronicznej.  |
| 9.  | Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii – Wytwarzania – powiat tarnobrzski                               | 3,354<br>(2,770)   | 2010-2014 | powiat tarnobrzski              | powiat tarnobrzski              |  |
| 10. | Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii – Wytwarzania – powiat kolbuszowski                              | 6,791<br>(5,545)   | 2008-2014 | powiat kolbuszowski             | powiat kolbuszowski             |  |
| 11. | Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych  | 11,798<br>(9,692)  | 2008-2014 | powiat łańcucki                 | powiat łańcucki                 |  |

|     |   |                      |           |                    |                        |  |   |
|-----|---|----------------------|-----------|--------------------|------------------------|--|---|
|     | Technologii Wytwarzania – powiat łańcucki   |                      |           |                    |                        |  |   |
| 12. | Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej i Nowoczesnych Technologii – powiat sanocki | 2,392<br>(2,025)     | 2011-2014 | powiat sanocki     | powiat sanocki         |  |   |
| 13. | Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej i Nowoczesnych Technologii w Strzyżowie     | 13,699<br>(10,887)   | 2010-2015 | powiat strzyżowski | powiat strzyżowski     |  |   |
| 14. | Uniwersyteckie Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno - Przyrodniczej    | 135,820<br>(114,660) | 2007-2014 | Rzeszów            | Uniwersytet Rzeszowski |  | <p>Celem projektu jest zbudowanie potencjału naukowego, który wpłynie pozytywnie na rozwój Doliny Lotniczej. Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się do rozwoju sfery gospodarczej Regionu, wzmocni znaczenie i jakość nauki oraz wzmocni jej pozycję w skali kraju a nawet w Europie.</p> <p>Projekt obejmuje takie zagadnienia jak technologia materiałów dla przemysłu, inżynieria wytwarzania, spektroskopia materiałów, sterowanie układów mechanicznych i elektrycznych z elementami mechatroniki i robotyki, badań i kontroli środowiska, informatyki i matematyki stosowanej, badań systemowych i strukturalnych, prognoz finansowych, gospodarczych i społecznych a także wypracowywanie metod służących formowaniu społeczeństwa informacyjnego.</p> <p>Intencją tych inicjatyw jest ukierunkowanie Regionu na radykalny wzrost potencjału innowacyjnego oraz na optymalizację - w aspekcie specyficznych walorów Regionu - jego przyspieszonego rozwoju gospodarczego, zachowując przy tym szczególną dbałość o zasoby naturalne i środowiskowe.</p> <p>Cele projektu są spójne z celem szczegółowym RPO WP: <i>Tworzenie warunków do rozwoju przedsiębiorczości i gospodarki opartej na wiedzy</i>, jak również z celem działania 1.3 Regionalny System Innowacji, tj. <i>stworzenie warunków dla rozwoju gospodarczego i wzrostu potencjału innowacyjnego w regionie oraz transferu wiedzy</i>. Wskazany typ beneficjenta jest zgodny z typem beneficjenta (szkoły wyższe) wymienionym w pkt 18 a URPO WP dla działania 1.3 Regionalny System Innowacji. Przedsięwzięcie realizowane w ramach projektu mieści się w katalogu przykładowo wymienionych rodzajów projektów (pkt 14 URPO WP - <i>wsparcie inwestycyjne na rozbudowę lub tworzenie zaplecza badawczo-rozwojowego w zakresie przedsięwzięć zgodnych z RSI</i>).</p> <p>Przedmiotowy projekt z uwagi na swój charakter ma znaczący wpływ na realizację zapisów <b>Strategii Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2020</b>, zwłaszcza głównego celu jakim jest <i>podniesienie krajowej i międzynarodowej konkurencyjności gospodarki regionu poprzez wzrost jej innowacyjności, a tym samym efektywności, która stworzy warunki do zwiększenia zatrudnienia oraz wzrostu dochodów i poziomu życia ludności</i>, oraz jest zgodny z obszarem strategicznym Gospodarka regionu – priorytetem II – <i>Budowa regionalnego systemu</i></p> |

|     |   |                    |           |         |                           |   |
|-----|---|--------------------|-----------|---------|---------------------------|---|
| 15. | Przyrodniczo-<br>Medyczne Centrum<br>Badań<br>Innowacyjnych | 96,543<br>(81,879) | 2010-2015 | Rzeszów | Uniwersytet<br>Rzeszowski | <p>innowacji poprzez rozwój rzeszowskiego obszaru metropolitalnego oraz powiązań między nauką i gospodarką.</p> <p>Zakres rzeczowy projektu wskazuje na spójność z generalnym celem <b>Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Podkarpackiego na lata 2005-2013</b> pn. <b>zbudowanie skutecznego i sprawnego regionalnego systemu innowacji dla osiągnięcia trwałego, zrównoważonego rozwoju regionu, z priorytetem 1. Otwarta, efektywna sieć kreowania i wsparcia innowacyjności oraz z priorytetem 2. Zwiększenie potencjału instytucji edukacyjnych, naukowych i badawczo-rozwojowych regionu.</b></p> <p>Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników wymienionych w RPO WP, jak również wymienionych w <i>liście wskaźników kluczowych ustalonej przez MRR dla systemu informatycznego SIMIK 2007-2013 w załączniku nr 3 do Wytycznych w zakresie warunków gromadzenia i przekazywania danych w formie elektronicznej.</i></p> <p>Realizacja projektu przyczyni się do rozwoju regionalnego województwa opartego na wiedzy, badaniach naukowych i nowych technologiach w zakresie badań przyrodniczo - medycznych. Projekt zwiększy potencjał naukowy, a skoncentrowanie badań naukowych pozwoli na szybszy rozwój kadry naukowej, wyszukiwanie utalentowanej młodzieży oraz podniesienie rangi Rzeszowa jako centrum naukowego. Nowoczesne zaplecze badawczo-rozwojowe służyć będzie badaniom nad innowacyjnymi formami kinezyterapii, co pozwoli na wypracowanie i prezentację nowoczesnych form badań związanych z metaboliką, trybologią, tworzenie kultury innowacyjności w zakresie monitorowania wzrostu noworodka i opieki neonatologicznej.</p> <p>Realizacja projektu umożliwi wykonywanie kompleksowych badań naukowo - badawczych, wzrost potencjału innowacyjnego w regionie oraz transfer wiedzy. Cele projektu są spójne z celem szczegółowym RPO WP: <b>Tworzenie warunków do rozwoju przedsiębiorczości i gospodarki opartej na wiedzy, jak również z celem działania 1.3 Regionalny System Innowacji, tj. stworzenie warunków dla rozwoju gospodarczego i wzrostu potencjału innowacyjnego w regionie oraz transferu wiedzy.</b> Wskazany typ beneficjenta jest zgodny z typem beneficjenta (szkoły wyższe) wymienionym w pkt 18 a URPO WP dla działania 1.3 Regionalny System Innowacji. Przedsięwzięcie realizowane w ramach projektu mieści się w katalogu przykładowo wymienionych rodzajów projektów (pkt 14 URPO WP - wsparcie inwestycyjne na rozbudowę lub tworzenie zaplecza badawczo-rozwojowego w zakresie przedsięwzięć zgodnych z RSI).</p> <p>Przedmiotowy projekt z uwagi na swój charakter ma znaczący wpływ na realizację zapisów <b>Strategii Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2020</b>, zwłaszcza głównego celu jakim jest <i>podniesienie krajowej i międzynarodowej konkurencyjności gospodarki regionu poprzez wzrost jej innowacyjności, a tym samym efektywności, która stworzy warunki do zwiększenia zatrudnienia oraz wzrostu dochodów i poziomu życia ludności</i>, oraz jest zgodny z obszarem strategicznym Gospodarka regionu – priorytetem II – Budowa regionalnego systemu innowacji poprzez rozwój rzeszowskiego obszaru metropolitalnego oraz powiązań między nauką i gospodarką.</p> <p>Zakres rzeczowy projektu odpowiada generalnemu celowi <b>Regionalnej Strategii</b></p> |
|-----|---|--------------------|-----------|---------|---------------------------|---|

|  |   |                    |           |   |  |  |
|--|---|--------------------|-----------|---|--|--|
| <b>Innowacji Województwa Podkarpackiego na lata 2005-2013 tj. zbudowanie skutecznego i sprawnego regionalnego systemu innowacji dla osiągnięcia trwałego, zrównoważonego rozwoju regionu; priorytetowi 1. Otwarta, efektywna sieć kreowania i wsparcia innowacyjności oraz priorytetowi 2. Zwiększenie potencjału instytucji edukacyjnych, naukowych i badawczo-rozwojowych regionu.</b><br>Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników wymienionych w RPO WP, jak również wymienionych w liście wskaźników kluczowych ustalonej przez MRR dla systemu informatycznego SIMIK 2007-2013 w załączniku nr 3 do Wytycznych w zakresie warunków gromadzenia i przekazywania danych w formie elektronicznej. |   |                    |           |   |  |  |
| 16.  | Przebudowa wiaduktu w Stalowej Woli w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 871 Nagnajów - Tarnobrzeg - Grębów - Stalowa Wola | 44,285<br>(27,993) | 2009-2010 | Gmina Stalowa Wola                                | Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzono Podkarpackiem u Zarządowi Dróg Wojewódzkich | Przebudowa dróg wojewódzkich, stanowiących podstawowy element sieci drogowej województwa, ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego województwa i jest zgodna z:<br>– celem nadrzędnym II osi priorytetowej RPO WP, jakim jest „poprawa dostępności i atrakcyjności inwestycyjnej regionu poprzez realizację przedsięwzięć w sferze komunikacyjnej i energetycznej”,<br>– kierunkiem działania 1: Rozbudowa układu drogowego, w tym A4, S19, S74 określonym w Priorytecie 1: Wsparcie inwestycji komunikacyjnych drogowych, kolejowych i lotniczych w obszarze strategicznym Infrastruktura techniczna Strategii Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2020,<br>– trzecim celem horyzontalnym Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski. |
| 17.  | Budowa obwodowej Grębowa w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 871 Nagnajów - Tarnobrzeg - Grębów - Stalowa Wola            | 43,539<br>(31,424) | 2009-2012 | Gmina Grębów                                      | Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzono Podkarpackiem u Zarządowi Dróg Wojewódzkich | Niniejsze projekty oraz instytucja odpowiedzialna za ich realizację kwalifikuje się do wsparcia w ramach Działania 2.1 Infrastruktura komunikacyjna RPO WP.  |
| 18.  | Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 855 Olbięcín - Zaklików - Stalowa Wola odc. Granica Województwa - Stalowa Wola      | 84,206<br>(43,172) | 2011-2015 | Gminy: Radomyśl nad Sanem, Stalowa Wola, Zaklików | Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzono Podkarpackiem u Zarządowi Dróg Wojewódzkich | Realizacja przedmiotowych projektów wpłynie na zwiększenie dostępności komunikacyjnej województwa podkarpackiego, a tym samym wzrost konkurencyjności i atrakcyjności regionu. Ponadto przyczyni się do poprawy jakości powiązań komunikacyjnych z podstawowymi szlakami komunikacyjnymi o znaczeniu regionalnym i ponadregionalnym, jak również poprawy bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego.  |
| 19.  | Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 858 Zarzeczce - Biłgoraj - Zwierzyniec - Szczepbrzeszyn odcinek Zarzeczce -         | 22,695<br>(21,177) | 2010-2014 | Gminy: Harasiuki, Nisko, Ulanów                   | Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzono Podkarpackiem                               | Realizacja niniejszych projektów w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników RPO WP określonych na poziomie Działania 2.1 w zakresie długości zrekonstruowanych dróg regionalnych oraz oszczędności czasu na zrekonstruowanych drogach w przewozach pasażerskich i towarowych.<br><br>Biorąc powyższe pod uwagę indywidualne projekty drogowe wykazują regionalny zasięg oddziaływania.   |

|     |   |                    |           |  |  |  |
|-----|---|--------------------|-----------|--|--|--|
|     | <b>Granica<br/>Województwa</b>  |                    |           |  |  | u Zarządowi<br>Dróg<br>Wojewódzkich  |
| 20. | <b>Przebudowa<br/>wiaduktu w ciągu<br/>drogi wojewódzkiej<br/>Nr 875 Mielec -<br/>Kolbuszowa -<br/>Sokołów Małopolski -<br/>Leżajsk w<br/>miejscowości Mielec</b>   | 29,456<br>(23,664) | 2009-2012 | Gmina Mielec   |  | Województwo<br>Podkarpackie –<br>przygotowanie<br>projektu<br>powierzono<br>Podkarpackiem<br>u Zarządowi<br>Dróg<br>Wojewódzkich |
| 21. | <b>Modernizacja dróg<br/>wojewódzkich ul.<br/>Wolności w ciągu<br/>drogi wojewódzkiej<br/>Nr 875 Mielec -<br/>Kolbuszowa -<br/>Sokołów Małopolski -<br/>Leżajsk</b> | 17,453<br>(13,432) | 2009-2012 | Gmina Mielec   |  | Województwo<br>Podkarpackie –<br>przygotowanie<br>projektu<br>powierzono<br>Podkarpackiem<br>u Zarządowi<br>Dróg<br>Wojewódzkich |
| 22. | <b>Rozbudowa drogi<br/>wojewódzkiej Nr 877<br/>Naklik - Leżajsk -<br/>Łańcut - Dylągówka -<br/>Szklary odc. Granica<br/>Województwa -<br/>Leżajsk</b>               | 42,894<br>(35,338) | 2011-2014 | Gminy:<br>Leżajsk,<br>Kuryłówka                              |  | Województwo<br>Podkarpackie –<br>przygotowanie<br>projektu<br>powierzono<br>Podkarpackiem<br>u Zarządowi<br>Dróg<br>Wojewódzkich |
| 23. | <b>Rozbudowa drogi<br/>wojewódzkiej Nr 880<br/>Jarosław – Pruchnik</b>  | 45,206<br>(25,932) | 2013-2015 | Gminy:<br>Jarosław,<br>Pawłosiów,<br>Rozwienica,<br>Pruchnik |  | Województwo<br>Podkarpackie –<br>przygotowanie<br>projektu<br>powierzono<br>Podkarpackiem<br>u Zarządowi<br>Dróg<br>Wojewódzkich |

|     |   |                     |           |                                 |  |  |
|-----|---|---------------------|-----------|---------------------------------|--|--|
| 24. | Budowa drogi dojazdowej do przejścia granicznego oraz przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 866 Dachnów - Lubaczów - Krowica<br>Hołodowska - Granica Państwa na odcinku Lubaczów - Budomierz | 58,841<br>(49,302)  | 2010-2013 | Gmina Lubaczów                  | Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzono Podkarpackiem u Zarządowi Dróg Wojewódzkich |  |
| 25. | Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 892 Zagórz - Komańcza   | 128,098<br>(97,131) | 2012-2014 | Gminy: Komańcza, Zagórz         | Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzono Podkarpackiem u Zarządowi Dróg Wojewódzkich |  |
| 26. | Budowa sieci odprowadzenia wód opadowych z terenu Podkarpackiego Parku Naukowo - Technologicznego w strefie S-1 Jasionka oraz z terenu gminy Trzebownisko                               | 23,145<br>(17,880)  | 2007-2010 | Gminy: Głogów Młp. Trzebownisko | Gmina Trzebownisko   | <p>Przedmiotem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodami opadowymi na terenie Podkarpackiego Parku Naukowo-Technologicznego, jednego z najbardziej atrakcyjnych miejsc pod inwestycje w południowo-wschodniej Polsce. Projekt ma strategiczny charakter dla rozwoju województwa i jest zgodny z celem działania 4.2 Infrastruktura przeciwpowodziowa i racjonalna gospodarka zasobami wodnymi RPO WP: „poprawa bezpieczeństwa przeciwpowodziowego oraz racjonalne zagospodarowanie zasobów wodnych”.</p> <p>Projekt wykazuje zgodność z:</p> <p>- <b>Strategią Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2020:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obszar strategiczny: Gospodarka regionu, Cel strategiczny 1: Tworzenie warunków dla wzrostu konkurencyjności gospodarki poprzez rozwijanie przedsiębiorczości, zwiększanie jej innowacyjności oraz podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej regionu, Priorytet 3: Działania na rzecz podniesienia atrakcyjności regionu dla rozwoju inwestycji,</li> <li>- Obszar strategiczny: Infrastruktura techniczna, Cel strategiczny 2: Poprawa dostępności komunikacyjnej i infrastruktury technicznej województwa, Priorytet 1: Wspieranie inwestycji komunikacyjnych: drogowych, kolejowych lotniczych.</li> </ul> <p>Projekt wpisuje się w następujący rodzaj projektów: projekty z zakresu oprowadzania wody: roboty budowlane i/lub wyposażenie w zakresie urządzeń przeciwpowodziowych (wałów z niezbędnymi drogami dojazdowymi, przepompowni, polderów, suchych zbiorników, kanałów ulgi), regulacji i utrzymania cieków wodnych</p> |



|     |  |                    |           |         |   |   |
|-----|--|--------------------|-----------|---------|---|---|
|     |  |                    |           |         |   | <p>oraz innych form retencyjności, małych zbiorników wielozadaniowych o pojemności mniejszej niż 10 mln m<sup>3</sup> i stopni wodnych, określony wśród przykładowych, dopuszczalnych do realizacji rodzajów projektów.</p> <p>Beneficjent wpisuje się w określony w pkt 18a Szczegółowego opisu działania 4.2 typ beneficjenta: jednostka samorządu terytorialnego.</p> <p>Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników określonych dla działania 4.2 <i>Infrastruktura przeciwpowodziowa i racjonalna gospodarka zasobami wodnymi RPO WP.</i></p> <p>Celem projektu jest budowa nowoczesnej bazy edukacyjnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, służącą prowadzeniu wielofunkcyjnej działalności, opartej o zasadę otwartości dla szerokiego użytkowania przez ogół społeczeństwa, ze szczególnym uwzględnieniem grup społecznych zagrożonych marginalizacją bądź znajdujących się w nieuprzywilejowanej pozycji (takich jak absolwenci, osoby niepełnosprawne, osoby powyżej 50 roku życia, osoby z terenów wiejskich itp.).</p> <p>Realizacja projektu przyczyni się do rozwoju procesu kształcenia ustawicznego, nastawionego na rozwój osobowości, stymulowanie innowacyjności i kreatywności człowieka. W tym zakresie planowane jest także uruchomienie specjalnych kursów w dziedzinach uznanych w RPO WP za kluczowe tj. nauk matematycznych (kursy informatyczne) oraz nauk technicznych (budownictwo ekologiczne, ochrona środowiska).</p> <p>Cele projektu są w pełni spójne z celem szczegółowym RPO WP: <i>Tworzenie warunków do rozwoju kapitału społecznego poprzez inwestycje w edukację, ochronę zdrowia, pomoc społeczną, sport i rekreację, celami osi priorytetowej 5 – Infrastruktura publiczna oraz celem działania 5.1 – Infrastruktura edukacyjna</i></p> <p><i>Poprawa dostępności i podniesienie regionalnego systemu edukacji.</i></p> <p>Wskazany typ beneficjenta jest zgodny z wykazem beneficjentów wskazanym dla działania 5.1 Infrastruktura edukacyjna, w pkt 18 a URPO WP (szkoły wyższe).</p> <p>Przedsięwzięcia realizowane w ramach projektu zawierają się w katalogu przykładowo wymienionych rodzajów projektów (zapisy dot. działania 5.1 Infrastruktura edukacyjna, schemat A - szkoły wyższe, pkt 14 URPO WP - roboty budowlane i/lub wyposażenie (w tym dostosowanie do potrzeb osób niepełnosprawnych) obiektów szkolnictwa wyższego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– w zakresie infrastruktury towarzyszącej np. akademiki,</li> <li>– jak również obiektów dydaktycznych,</li> <li>– naukowo – badawczych (w tym laboratoriów, pracowni, bibliotek, obiektów sportowych, o ile służą zajęciom dydaktycznym, w tym w zakresie wychowania fizycznego, i innych).</li> </ul> <p>Projekt jest zgodny z zapisami:</p> <p>1) <b>Strategii Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007 - 2020</b>, ponieważ stanowi realizację obszaru strategicznego – Kapitał społeczny, Priorytetu 1 – <i>Poprawa jakości systemu edukacji jako warunek pogłębiania wiedzy i wzrostu kompetencji.</i></p> <p>2) <b>Strategii Rozwoju Edukacji na lata 2007-2013</b> – działaniem: 5.11. Zapewnienie dzieciom i młodzieży dostępu do doradztwa i poradnictwa wychowawczo-zawodowego, 5.14. Kształcenie ustawiczne zintegrowane z tradycyjnym systemem edukacyjnym, 5.17. Kadra nauczycielska i akademicka,</p> |
| 27. | <p><b>Budowa Instytutu Teologiczno-Pastoralnego im. Św. Józefa Sebastiana Pelczara w Rzeszowie</b></p> | 57,576<br>(47,344) | 2009-2013 | Rzeszów | <p>Instytut Teologiczno - Pastoralny im. św. Józefa Sebastiana Pelczara w Rzeszowie</p> |   |

|     |  |                    |           |         |                                     |  |
|-----|--|--------------------|-----------|---------|-------------------------------------|--|
|     |  |                    |           |         |                                     | <p><b>5.20 Rozwój infrastruktury edukacyjnej.</b></p> <p>Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników wymienionych w RPO WP, jak również wymienionych w liście wskaźników kluczowych ustalonej przez MRR dla systemu informacyjnego SIMIK 2007-2013 w załączniku nr 3 do Wytycznych w zakresie warunków gromadzenia i przekazywania danych w formie elektronicznej.</p> <p>Celem projektu jest poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego ludności województwa podkarpackiego. Realizacja inwestycji przyczyni się do polepszenia jakości i wprowadzenia nowych usług medycznych związanych z kompleksową rehabilitacją medyczną oraz opieką psychiatryczną dzieci i młodzieży regionu Podkarpacia poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– świadczenie wysokiej jakości usług przez wyspecjalizowaną kadrę medyczną,</li> <li>– zmniejszenia dysproporcji w zdrowiu i dostępie do świadczeń zdrowotnych w zakresie rehabilitacji, które występują w regionie Podkarpacia,</li> <li>– poprawy kwalifikacji kadry medycznej.</li> </ul> <p>Projekt będzie realizowany na terenie Rzeszowa. Główną grupą bezpośrednich beneficjentów projektu będą pacjenci Wojewódzkiego Szpitala nr 2 w Rzeszowie – przede wszystkim mieszkańcy województwa Podkarpackiego.</p> <p>Wszelkie efekty realizacji projektu będą miały oddziaływanie o zasięgu wojewódzkim – wsparciem zostanie objęta infrastruktura opieki zdrowotnej o znaczeniu regionalnym (wojewódzkim).</p> <p>Projekt jest zgodny z celem działania 5.2 Infrastruktura ochrony zdrowia i pomocy społecznej RPO WP, którym jest poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego ludności i rozwoju infrastruktury pomocy społecznej. Projekt wykazuje zgodność ze:</p> <p>- <b>Strategią Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2020</b> – Obszar strategiczny: Ochrona zdrowia. Cel strategiczny 7: Bezpieczeństwo zdrowotne ludności. Priorytet 1: Zmniejszenie zachorowalności oraz umieralności w społeczeństwie. Kierunek działania 1: Rozwój wczesnej diagnostyki chorób nowotworowych, chorób układu krążenia, ratownictwa medycznego, perinatologii, psychiatrii dziecięcej oraz chorób zakaźnych i gruźlicy. Kierunek działania 2: Zwiększenie dostępności do usług medycznych. Priorytet 2: Koordynacja działań w zakresie ochrony zdrowia oraz poprawy bezpieczeństwa ludności. Kierunek działania 2: Rozbudowa i modernizacja regionalnej sieci infrastruktury ochrony zdrowia.</p> <p>Inwestycja spełnia kryteria kwalifikowalności projektu zgodnie z wymogami określonymi w URPO WP, m.in.: roboty budowlane w zakresie rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, montażu, remontu (w tym dostosowanie do potrzeb osób niepełnosprawnych) obiektów związanych z infrastrukturą ochrony zdrowia, z wyłączeniem ratownictwa medycznego, wyposażenie, w tym w aparaturę medyczną do diagnostyki, terapii i rehabilitacji oraz w specjalistyczny i wysokospecjalistyczny sprzęt medyczny, z wyłączeniem ratownictwa medycznego.</p> <p>Wskazany typ beneficjenta jest zgodny z przykładowymi typami beneficjentów wymienionymi w URPO WP – zakłady opieki zdrowotnej działające w publicznym systemie ochrony zdrowia.</p> <p>Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników określonych dla działania 5.2 RPO WP.</p> |
| 28. | Rozbudowa i modernizacja Szpitala Wojewódzkiego Nr 2 w Rzeszowie | 68,343<br>(38,887) | 2007-2014 | Rzeszów | Szpital Wojewódzki nr 2 w Rzeszowie |  |

|     |  |                    |           |  |  |  |
|-----|--|--------------------|-----------|--|--|--|
| 29. | Poprawa infrastruktury sportowej poprzez przebudowę stadionu miejskiego w Rzeszowie                          | 41,078<br>(27,407) | 2008-2015 | Rzeszów  | Gmina Miasto Rzeszów                       | <p>Przedmiotem projektu jest przebudowa Stadionu Miejskiego zlokalizowanego przy ul. Hetmańskiej 69 w Rzeszowie, polegająca na budowie 9 segmentów stadionu (zadaszonych trybun) po wschodniej stronie wraz z towarzyszącą infrastrukturą. Realizacja projektu stanowi I etap przystosowania obiektu do norm i standardów PZPN, UEFA dla zawodów piłkarskich i PZM dla zawodów żużlowych.</p> <p>Celem projektu jest zwiększenie jakości i dostępności nowoczesnej bazy sportowej dla mieszkańców województwa podkarpackiego oraz Miasta Rzeszowa; powstanie nowoczesnej bazy sportowo-rekreacyjnej w Rzeszowie oraz zwiększenie atrakcyjności turystycznej i poprawa wizerunku regionu.</p> <p>Cele projektu są spójne z celem 5 osi priorytetowej RPO WP tj. „<i>Tworzenie warunków do rozwoju kapitału społecznego poprzez inwestycje w edukację, ochronę zdrowia, pomoc społeczną, sport i rekreację</i>”, oraz z celem działania 5.3, który brzmi: „<i>Zwiększenie dostępności mieszkańcom do obiektów sportowych i rekreacyjnych</i>”. Beneficjent tj. Gmina Miasto Rzeszów, wpisuje się w typ beneficjenta (jednostki samorządu terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia), wymieniony w pkt 18a URPO WP dla działania 5.3 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna.</p> <p>Przedsięwzięcia realizowane w ramach projektu zgodnie są z przykładowymi rodzajami projektów określonymi w pkt 14 URPO WP dla działania 5.3. Schemat B – inna infrastruktura sportowa i rekreacyjna tj. roboty budowlane i/lub wyposażenie (w tym dostosowanie do potrzeb osób niepełnosprawnych) w zakresie infrastruktury sportowej lub rekreacyjnej: pływalnie, lodowiska, stadiony, hale sportowe, ścieżki rowerowe i inne obiekty oraz zespoły ww. obiektów.</p> <p>Przedmiotowy projekt ma znaczący wpływ na realizację zapisów <b>Strategii Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2020</b>, zwłaszcza głównego celu jakim jest <i>podniesienie krajowej i międzynarodowej konkurencyjności gospodarki regionu poprzez wzrost jej innowacyjności, a tym samym efektywności, która stworzy warunki do zwiększenia zatrudnienia oraz wzrostu dochodów i poziomu życia ludności</i>.</p> <p>Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników wymienionych w RPO WP, jak również wymienionych w liście wskaźników kluczowych ustalonej przez MRR dla systemu informatycznego SIMIK 2007-2013 w załączniku nr 3 do Wytycznych w zakresie warunków gromadzenia i przekazywania danych w formie elektronicznej.</p> |
| 30. | Zagospodarowanie zespołu zabytkowego Twierdzy Przemyśl w celu udostępnienia dla turystyki kulturowej, etap I | 21,721<br>(10,472) | 2011-2015 | Gminy: Bircza, Krasieczyn, Krzywczyna, Medyka, Orły, Gmina Wiejska Przemyśl, Gmina Miejska Przemyśl, Stubno, | Związek Gmin Fortecznych Twierdzy Przemyśl | <p>Głównym celem projektu są działania mające na celu ochronę i zachowanie dziedzictwa kulturowego wraz z otoczeniem oraz sprzyjanie ekonomicznej aktywności poprzez poprawę stanu środowiska dla rozwoju działań turystycznych – turystyki kulturowej, a także zagospodarowanie turystyczne węzłowych elementów obszaru, objętego budową oraz działaniami wojennymi dawnej Twierdzy Przemyśl. Przedmiotem projektu jest teren dawnej twierdzy wraz z rozległymi przedpolami, będącymi równocześnie wielkim polem bitwy z lat 1914-1915.</p> <p>Cele projektu zostaną osiągnięte poprzez realizację zadania inwestycyjnego polegającego na zagospodarowaniu obiektów i terenów wchodzących w skład zespołu zabytkowego Twierdzy Przemyśl.</p> <p>Dla uzyskania zintegrowanej ochrony, zarządzania tym terenem oraz harmonijnego jego urządzania, przyjęto docelowo utworzenie zespołu 16 parków kulturowych. Projekt jest zbieżny z celem nadrzędnym 6 Osi Priorytetowej RPO Turystyka i Kultura</p>   |

|     |  |                    |           |  |   |
|-----|--|--------------------|-----------|--|---|
|     |  |                    |           | Żurawica                               | <p>jakim jest wzrost udziału turystyki w gospodarce regionu oraz ochrona dziedzictwa kulturowego i rozwój instytucji kultury.</p> <p>Wskazany typ beneficjenta jest zgodny z kategorią beneficjenta wymienioną w wykazie beneficjentów dla 6 osi priorytetowej Turystyka i kultura, w pkt 18 a URPO WP (jednostki samorządu terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia).</p> <p>Przedsięwzięcie realizowane w ramach projektu mieści się w katalogu przykładowo wymienionych rodzajów projektów (opis 6 osi priorytetowej, pkt 14 URPO WP – rewaloryzacja, konserwacja, renowacja, restauracja oraz zachowanie obiektów dziedzictwa kulturowego wraz z otoczeniem, a także ich adaptacja na cele kulturalne lub turystyczne).</p> <p>Projekt wykazuje spójność z poniższymi dokumentami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Strategią Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2020</b> (obszar strategiczny: Gospodarka regionu, Priorytet 4: Turystyka jako czynnik rozwoju społeczno-gospodarczego województwa, obszar strategiczny: Współpraca międzynarodowa, Priorytet 2: Współpraca na rzecz rozwoju turystyki, ochrony i wykorzystania dziedzictwa kulturowego);</li> <li>- <b>Strategią Rozwoju Turystyki dla Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013</b> (z celem nadrzędnym: uczynienie z turystyki kluczowej gałęzi gospodarki regionu, obszar priorytetowy 1 - Produkt turystyczny, cel strategiczny 1 Stworzenie ciekawej i unikalnej oferty turystycznej w oparciu o istniejący potencjał woj. Podkarpackiego, obszar priorytetowy 3 - Przestrzeń turystyczna, cel strategiczny 3 Zrównoważony rozwój i zarządzanie przestrzenią turystyczną).</li> </ul> <p>Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników wymienionych w RPO WP, jak również wymienionych w liście wskaźników kluczowych ustalonej przez MRR dla systemu informatycznego SIMIK 2007-2013 w załączniku nr 3 do Wytycznych w zakresie warunków gromadzenia i przekazywania danych w formie elektronicznej.</p> |
| 31. | Modernizacja Zamku Kazimierzowskiego wraz z rewitalizacją Parku Miejskiego w Przemyślu | 22,252<br>(12,677) | 2007-2013 | Przemyśl<br><br>Gmina Miejska Przemyśl | <p>Projekt jest zgodny z celem nadrzędnym 6 osi priorytetowej RPO WP, tj. wzrost udziału turystyki w gospodarce regionu oraz ochrona dziedzictwa kulturowego i rozwój instytucji kultury.</p> <p>W ramach projektu cel ten będzie realizowany m.in. poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rewitalizację obiektów dziedzictwa kulturowego miasta i przywrócenie im dawnej świetności,</li> <li>- poprawę konkurencyjności turystycznej miasta,</li> <li>- poprawę atrakcyjności inwestycyjnej miasta,</li> <li>- poprawę poziomu estetyki miasta,</li> <li>- pobudzenie aktywności środowiska lokalnego i stymulowanie współpracy na rzecz rozwoju społeczno-gospodarczego oraz przeciwdziałanie zjawisku wykluczenia społecznego niektórych grup społecznych.</li> </ul> <p>Korzyści z realizacji projektu będą wykorzystywane kompleksowo przez społeczność lokalną oraz turystów krajowych i zagranicznych odwiedzających miasto, co świadczy o strategicznym charakterze projektu.</p> <p>Projekt wykazuje zgodność z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Strategią Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2020</b> – Obszar strategiczny: Gospodarka regionu, Cel strategiczny: Tworzenie warunków dla wzrostu konkurencyjności gospodarki poprzez rozwijanie</li> </ul>  |

|     |   |                    |           |         |  |  |
|-----|---|--------------------|-----------|---------|--|--|
|     |   |                    |           |         |  | <p>przedsiębiorczości, zwiększanie jej innowacyjności oraz podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej regionu, Priorytet 4: Turystyka jako czynnik rozwoju społeczno-gospodarczego województwa, Kierunek działania 1: Podniesienie konkurencyjności produktu turystycznego,</p> <p><b>Strategią rozwoju turystyki dla województwa podkarpackiego na lata 2007-2013</b> – Cel strategiczny 1: Stworzenie ciekawej i unikalnej oferty turystycznej w oparciu o istniejący potencjał województwa podkarpackiego, Cel operacyjny 1.1.: Rozwój istniejących produktów turystycznych oraz przekształcanie atrakcji w produkty turystyczne, Działanie 1.1.1. Rozwój i komercjalizacja istniejących produktów turystycznych.</p> <p>Projekt wpisuje się w następujący rodzaj projektów: projekty dotyczące rewitalizacji, konserwacji, renowacji, restauracji oraz zachowania obiektów dziedzictwa kulturowego wraz z otoczeniem, a także ich adaptacji na cele kulturalne lub turystyczne, określony wśród przykładowych, dopuszczalnych do realizacji rodzajów projektów w ramach osi priorytetowej 6 RPO WP.</p> <p>Beneficjent wpisuje się w określony w pkt 18a Szczegółowego opisu osi priorytetowej 6 RPO WP typ beneficjenta: jednostki samorządu terytorialnego.</p> <p>Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników określonych na poziomie osi priorytetowej 6 RPO WP.</p>   |
| 32. | Rozbudowa, przebudowa i remont budynku Filharmonii im. Artura Malawskiego w Rzeszowie | 37,511<br>(24,774) | 2008-2010 | Rzeszów | Filharmonia im. Artura Malawskiego w Rzeszowie   | <p>Celem projektu jest uatrakcyjnienie oferty kulturalnej filharmonii im. Artura Malawskiego w Rzeszowie, wiodącej instytucji kultury w regionie, poprzez rozbudowę, przebudowę i unowocześnienie infrastruktury.</p> <p>Projekt jest zgodny z celami 6 osi priorytetowej RPO WP, która ma na celu m.in. wsparcie instytucji kultury o znaczeniu regionalnym.</p> <p>Uatrakcyjnienie oferty kulturalnej Filharmonii im. Artura Malawskiego w Rzeszowie, jako wiodącej instytucji kultury w regionie, odegra znaczącą rolę w procesie edukacji, humanizacji społeczeństwa oraz jego kulturowej identyfikacji, wpływając tym samym w istotny sposób na rozwój gospodarczy.</p> <p>Projekt jest zgodny ze:</p> <p>- <b>Strategią Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2020</b> – Obszar strategiczny: <i>Kapitał społeczny</i>, Cel 5: <i>Wzrost stronny rozwój kapitału społecznego, umożliwiający pełne wykorzystanie potencjału i możliwości rozwoju osobistego mieszkańców regionu</i>, Priorytet 3: <i>Rozwój kultury</i>.</p> <p>Inwestycja spełnia kryteria kwalifikowalności projektu zgodnie z wymogami określonymi w URPO WP, m.in.: projekty dotyczące instytucji kultury wraz z otoczeniem, w tym teatrów, bibliotek, ognisk artystycznych, muzeów, domów kultury, galerii sztuki.</p> <p>Wskazany typ beneficjenta jest zgodny z przykładowymi typami beneficjentów wymienionymi w URPO WP – instytucja kultury.</p> <p>Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników określonych dla 6 osi priorytetowej RPO WP.</p> |
| 33. | Zabytkowy konwent OO. Bernardynów w Rzeszowie z ogrodami i centrum                    | 29,129<br>(24,513) | 2009-2013 | Rzeszów | Zakon Braci Mniejszych OO. Bernardynów Prowincja | <p>Podstawowym celem projektu jest zachowanie dziedzictwa kulturowego poprzez odbudowę i przywrócenie historycznego stanu infrastruktury zabytkowej Konwentu Ojców Bernardynów w Rzeszowie. Realizacja projektu wpłynie na podniesienie atrakcyjności Rzeszowa, jako centrum urbanistycznego i gospodarczego województwa oraz zwiększy walory turystyczne regionu. Zespół klasztorny OO.</p>   |

|     |   |                 |           |  |   |  |
|-----|---|-----------------|-----------|--|---|--|
|     | religijno-kulturowym                                  |                 |           |  | Niepokalanego Poczęcia Najświętszej Maryi Panny | <p>Bernardynów zaliczany jest do jednego z najcenniejszych na terenie Polski architektonicznych zespołów sakralnych z początku XVII w., o znacznych walorach zabytkowych i historycznych. Realizacja projektu poprzez odbudowę i przywrócenie historycznego stanu infrastruktury Konwentu OO. Bernardynów, objętej ścisłą ochroną konserwatorską, wykazuje regionalny zasięg oddziaływania.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter i przyczyni się do realizacji celu głównego 7 osi priorytetowej RPO WKP, tj. <i>Wzmocnienie ośrodków miejskich</i>.</p> <p>Projekt wykazuje zgodność ze:</p> <p><b>- Strategią Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2020:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obszar strategiczny <i>Kapitał społeczny</i>,<br/>Cel strategiczny: <i>Wszechstronny rozwój kapitału społecznego, umożliwiający pełne wykorzystanie potencjału i możliwości rozwoju osobistego mieszkańców regionu</i>, Priorytet 3: <i>Rozwój kultury</i>,<br/>Kierunek działania 1: <i>Zwiększenie możliwości dostępu do kultury</i><br/>Kierunek działania 2: <i>Kształtowanie kulturowej tożsamości regionalnej</i><br/>Kierunek działania 3: <i>Poprawa jakości środowiska kulturowego</i></li> <li>- Obszar strategiczny: <i>Zabezpieczenie społeczne</i>,<br/>Cel strategiczny: <i>Integracja działań w zakresie pomocy społecznej, Priorytet 1: Wspieranie działań na rzecz osób zagrożonych marginalizacją i wykluczeniem społecznym</i> Kierunek działania 2: <i>Tworzenie warunków na rzecz aktywnego uczestnictwa osób z grup marginalizowanych i wykluczonych społecznie w życiu rodzinnym, zawodowym i społecznym</i>.</li> <li>- Obszar strategiczny: <i>Gospodarka regionu</i>,<br/>Cel strategiczny 1: <i>Tworzenie warunków dla wzrostu konkurencyjności gospodarki poprzez rozwijanie przedsiębiorczości, zwiększanie jej innowacyjności oraz podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej regionu</i>, Priorytet 4: <i>Turystyka jako czynnik rozwoju społeczno-gospodarczego województwa</i>.</li> </ul> <p>Projekt wpisuje się w następujący rodzaj projektów: <i>przedsięwzięcia służące aktywizacji społeczności zamieszkujących obszary rewitalizowane oraz przeciwdziałaniu negatywnym zjawiskom społecznym, określony wśród przykładowych, dopuszczalnych do realizacji rodzajów projektów w ramach działania 7.1 RPO WKP.</i></p> <p>Beneficjent wpisuje się w określony w pkt 18a Szczegółowego opisu działania 7.1 typ beneficjenta: <i>kościelna osoba prawna</i>. Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników określonych na poziomie działania 7.1 RPO WKP.</p> <p>Zasadniczym celem projektu „Podkarpacki System e-Administracji Publicznej” jest zapewnienie mieszkańcom Podkarpacia możliwości korzystania z szerokiego zakresu usług publicznych dostępnych drogą elektroniczną dzięki budowie regionalnego środowiska e-Administracji, wprowadzeniu zdefiniowanych procedur obsługi i standardów informatycznych oraz modernizacji infrastruktury teleinformatycznej urzędów administracji lokalnej. Efektem realizacji ww. celu będzie m.in. podniesienie atrakcyjności regionu dla inwestorów zewnętrznych, zwiększenie konkurencyjności rozpoczęcia i prowadzenia działalności gospodarczej, co będzie skutkowało wzrostem krajowej i międzynarodowej konkurencyjności gospodarki województwa podkarpackiego. Ponadto zakłada się istotny wpływ tego projektu na</p> |
| 34. | PSeAP – Podkarpacki System e-Administracji Publicznej | 98,669 (81,851) | 2012-2015 | Większość Jednostek Samorządu Terytorialnego | Województwo Podkarpackie                        | <p>Zasadniczym celem projektu „Podkarpacki System e-Administracji Publicznej” jest zapewnienie mieszkańcom Podkarpacia możliwości korzystania z szerokiego zakresu usług publicznych dostępnych drogą elektroniczną dzięki budowie regionalnego środowiska e-Administracji, wprowadzeniu zdefiniowanych procedur obsługi i standardów informatycznych oraz modernizacji infrastruktury teleinformatycznej urzędów administracji lokalnej. Efektem realizacji ww. celu będzie m.in. podniesienie atrakcyjności regionu dla inwestorów zewnętrznych, zwiększenie konkurencyjności rozpoczęcia i prowadzenia działalności gospodarczej, co będzie skutkowało wzrostem krajowej i międzynarodowej konkurencyjności gospodarki województwa podkarpackiego. Ponadto zakłada się istotny wpływ tego projektu na</p>   |

|     |   |                    |           |  |                                       |  |
|-----|---|--------------------|-----------|--|---------------------------------------|--|
|     |   |                    |           |  |                                       | <p>stan infrastruktury teleinformatycznej w skali całego województwa. Realizacja rozwiązań będących przedmiotem projektu wymusi rozwój infrastruktury łącz telekomunikacyjnych na tym obszarze.</p> <p>Projekt ukierunkowany jest na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– podniesienie efektywności działań administracji publicznej oraz jakości usług publicznych dla obywateli,</li> <li>– zawiązanie w oparciu o realizowany projekt - sieci współpracy samorządów w zakresie rozwoju społeczeństwa informacyjnego na Podkarpaciu,</li> <li>– zbudowanie bazy regionalnej i lokalnej infrastruktury teleinformatycznej administracji samorządowej Podkarpacia, która pozwoli na wdrażanie projektów społeczeństwa informacyjnego w regionie,</li> <li>– spełnienie prawnych zobowiązań w związku z obowiązkami wynikającymi z rozporządzeń do ustawy o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne m.in.: wnoszenie podań w formie elektronicznej, elektroniczna skrzynka podawcza, urzędowe poświadczenie odbioru, repozytoria formularzy elektronicznych, podpis elektroniczny.</li> </ul> <p>Na mocy porozumienia zawartego w dniu 16 maja 2008 roku projekt realizowany będzie w partnerstwie ze wszystkimi Jednostkami Samorządu Terytorialnego.</p> <p>Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, iż cele projektu są spójne z celem nadrzędnym III osi priorytetowej RPO WP, zaś projekt wykazuje regionalny zasięg oddziaływania - zapewni mieszkańcom Podkarpacia możliwości korzystania z szerokiego zakresu usług publicznych dostępnych drogą elektroniczną. Ponadto projekt jest zgodny z <b>Strategią Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007 – 2020</b> oraz <b>Strategią Informatyzacji Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013</b>. Analiza zakresu rzeczowego wykazała, że realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźnika określonego na poziomie III. Osi priorytetowej RPO WP.</p> <p>Przedsięwzięcie jest komplementarne z projektem kluczowym pn.: „Sieć szerokopasmowa Polski Wschodniej” przewidzianym do realizacji w ramach II osi priorytetowej Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej, którego realizacja zapewni mieszkańcom, podmiotom publicznym oraz gospodarczym z terenu województwa możliwość korzystania z usług teleinformatycznych oraz z multimedialnych zasobów informacji i usług świadczonych elektronicznie.</p> <p>Celem Projektu pn. Podkarpacki System Informacji Medycznej (PSIM) jest zwiększenie dostępu do usług zdrowotnych na terenie województwa podkarpackiego za pośrednictwem nowoczesnych technologii informacyjno-komunikacyjnych (ICT) wspierających e-usługi (e-Zdrowie).</p> <p>Cele pośrednie, które zostaną osiągnięte w ramach projektu to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Poprawa dostępu do informacji medycznej dla obywateli Podkarpacia,</li> <li>– Poprawa jakości procesu leczenia i zwiększenie bezpieczeństwa pacjentów,</li> <li>– Podniesienie efektywności ekonomicznej systemu ochrony zdrowia i zwiększenie dostępności do usług dla obywateli,</li> </ul> |
| 35. | <b>Podkarpacki System Informacji Medycznej – PSIM</b> | 60,222<br>(50,123) | 2011-2014 | Rzeszów,<br>Krosno,<br>Przemysł,<br>Tarnobrzeg,<br>Jarosław,<br>Żurawica | Województwo Podkarpackie              |  |
| 36. | <b>Kompleksowa informatyzacja Centrum Opieki</b>      | 3,283<br>(2,741)   | 2010-2015 | Jarosław   | Centrum Opieki Medycznej w Jarosławiu |  |

|     |   |                  |           |              |   |  |
|-----|---|------------------|-----------|--------------|---|--|
|     | Medycznej w Jarosławiu jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej – PSIM  |                  |           |              |   | <p>– Usprawnienie procesu zarządzania ochroną zdrowia na poziomie wojewódzkim, regionalnym i lokalnym.</p> <p>Zdefiniowane cele zostaną zrealizowane poprzez uruchomienie spójnego i zintegrowanego regionalnego systemu informacji medycznej udostępniającego elektroniczne usługi dla pacjentów oraz placówek służby zdrowia objętych publicznym systemem opieki zdrowotnej na terenie województwa podkarpackiego.</p> <p>Zintegrowany system teleinformatyczny - Podkarpacki System Informacji Medycznej ma na celu gromadzenie, analizę i udostępnianie zasobów cyfrowych z udziałem lub planowanymi świadczeniami opieki zdrowotnej w placówkach służby zdrowia na terenie całego województwa.</p> <p>Realizacja PSIM przez placówki służby zdrowia w woj. podkarpackim ma na celu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ujednolicenie standardów systemów teleinformatycznych jednostek służby zdrowia;</li> <li>2. zapewnienie spójności systemów informatycznych wszystkich placówek medycznych na terenie województwa podkarpackiego w zakresie dostępu do danych medycznych obywateli;</li> <li>3. zwiększenie bezpieczeństwa przetwarzanych danych w jednostkach służby zdrowia;</li> <li>4. dostarczenie narzędzi niezbędnych do sprawniejszego i efektywniejszego działania jednostek.</li> </ol> <p>Umożliwi to łatwiejsze komunikowanie się obywateli z placówką służby zdrowia.</p> <p>Zwiększy się bezpieczeństwo przetwarzanych danych co przyczyni się do podniesienia jakości udzielanych świadczeń zdrowotnych, poprawi również zaspokojenie potrzeb zdrowotnych mieszkańców oraz zwiększy efektywność wykorzystania środków publicznych zarówno z NFZ jak i budżetu państwa.</p> <p>Przedsięwzięcie realizowane będzie jako zintegrowane elementy:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. części głównej projektu pn. PSIM,</li> <li>2. projektów częściowych, komplementarnych i ściśle związanych z częścią główną (co jest podstawowym warunkiem uczestnictwa w przedsięwzięciu), przy wsparciu organów założycielskich poszczególnych jednostek opieki zdrowotnej (na mocy porozumień i umów bilateralnych).</li> </ol> <p>Biorąc powyższe pod uwagę, stwierdzono, iż cele projektu są spójne z celem nadrzędnym III osi priorytetowej RPO WP, a projekt wykazuje regionalny zasięg oddziaływania - zakłada zasilanie informacją medyczną centrów przetwarzania danych na poziomie wojewódzkim, umożliwia pacjentom z całego województwa skorzystanie ze świadczonych usług. Ponadto projekt jest zgodny z Strategią Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007 – 2020, Regionalną Strategią Innowacji Województwa Podkarpackiego na lata 2005-2013 oraz Strategią Informatyzacji Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013. Analiza zakresu rzeczowego wykazała, że realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźnika określonego na poziomie III. Osi priorytetowej RPO WP.</p> |
| 37. | Kompleksowa informatyzacja Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Lubaczowie jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej - PSIM | 2,453<br>(1,984) | 2010-2015 | Lubaczów     | Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Lubaczowie   |  |
| 38. | Kompleksowa informatyzacja Szpitala Specjalistycznego w Jasle jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej – PSIM                               | 2,370<br>(1,939) | 2012-2014 | Jasło        | Szpital Specjalistyczny w Jasle   |  |
| 39. | Kompleksowa informatyzacja Powiatowego Szpitala Specjalistycznego w Stalowej Woli jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej - PSIM           | 5,541<br>(3,906) | 2012-2015 | Stalowa Wola | Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli |  |
| 40. | Kompleksowa informatyzacja Szpitala Powiatowego im. Edmunda Biernackiego w Mielcu, jako element   | 5,647<br>(4,667) | 2011-2015 | Mielec       | Szpital Powiatowy im. Edmunda Biernackiego w Mielcu   |  |



|     |  |                  |           |                |   |  |   |
|-----|--|------------------|-----------|----------------|---|--|---|
|     | <b>Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej - PSIM</b>  |                  |           |                |   |  | Przedsięwzięcie jest komplementarne z projektem kluczowym pn.: „Sieć szerokopasmowa Polski Wschodniej” przewidzianym do realizacji w ramach II osi priorytetowej Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej, którego realizacja zapewni mieszkańcom, podmiotom publicznym oraz gospodarczym z terenu województwa możliwość korzystania z usług teleinformatycznych oraz z multimedialnych zasobów informacji i usług świadczonych elektronicznie. |
| 41. | <b>Kompleksowa Informatyzacja SP ZOZ w Sanoku jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej – PSIM</b>  | 3,644<br>(3,071) | 2009-2015 | Sanok          | Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Sanoku             |  |   |
| 42. | <b>Kompleksowa informatyzacja Samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki Zdrowotnej w Ustrzykach Dolnych jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej - PSIM</b> | 2,229<br>(1,800) | 2010-2015 | Ustrzyki Dolne | Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Ustrzykach Dolnych |  |   |
| 43. | <b>Kompleksowa informatyzacja Samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki Zdrowotnej w Leżajsku jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej - PSIM</b>           | 3,181<br>(2,580) | 2012-2015 | Leżajsk        | Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Leżajsku           |  |   |
| 44. | <b>Kompleksowa informatyzacja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Strzyżowie jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej – PSIM</b>                                   | 2,984<br>(2,415) | 2012-2015 | Strzyżów       | Zespół Opieki Zdrowotnej w Strzyżowie                               |  |   |

|     |  |                  |           |            |  |
|-----|--|------------------|-----------|------------|--|
| 45. | Kompleksowa informatyzacja ZOZ w Ropczycach jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej (PSIM)      | 3,559<br>(2,997) | 2010-2014 | Ropczyce   | Zespół Opieki Zdrowotnej w Ropczycach  |
| 46. | Kompleksowa informatyzacja SPZOZ w Kolbuszowej jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej (PSIM)   | 3,722<br>(3,014) | 2009-2015 | Kolbuszowa | Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Kolbuszowej                         |
| 47. | Kompleksowa informatyzacja SPZOZ w Przeworsku jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej (PSIM)    | 3,882<br>(3,177) | 2010-2015 | Przeworsk  | Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Przeworsku                          |
| 48. | Kompleksowa informatyzacja SPZZOZ w Nisku jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej (PSIM)        | 2,560<br>(2,046) | 2009-2014 | Nisko      | Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Nisku                      |
| 49. | Kompleksowa informatyzacja ZOZ MSWiA w Rzeszowie jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej - PSIM | 3,027<br>(2,282) | 2010-2015 | Rzeszów    | Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Rzeszowie |
| 50. | Kompleksowa informatyzacja Samodzielnego Publicznego Zespołu   | 2,229<br>(1,791) | 2011-2015 | Górno      | Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów  |

|     |   |                  |           |   |   |  |
|-----|---|------------------|-----------|---|---|--|
|     | Zakładów Opieki Zdrowotnej „Sanatorium” im. J. Pawła II jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej – PSIM   |                  |           |   | Opieki Zdrowotnej „Sanatorium” im. J. Pawła II w Górnicy                        |  |
| 51. | Kompleksowa informatyzacja SPZZOZ w Nowej Dębicy jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej (PSIM)  | 3,826<br>(2,871) | 2009-2014 | Nowa Dęba                                 | Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Nowej Dębicy          |  |
| 52. | Kompleksowa informatyzacja Samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki Zdrowotnej Nr 1 w Rzeszowie jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej - PSIM | 6,211<br>(4,234) | 2009-2014 | Rzeszów                                   | Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej Nr 1 w Rzeszowie ul. Czackiego 2 |  |
| 53. | Kompleksowa informatyzacja Samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki Zdrowotnej w Lesku jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej - PSIM          | 2,541<br>(2,098) | 2007-2015 | Lesko, Baligród, Cisna, Olszanica, Solina | Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Lesku                          |  |
| 54. | Kompleksowa informatyzacja Centrum Medycznego w Łańcucie jako element Podkarpackiego  | 2,478<br>(1,954) | 2009-2015 | Łańcut                                    | Centrum Medyczne w Łańcucie   |  |

|     |   |                    |           |                          |   |  |
|-----|---|--------------------|-----------|--------------------------|---|--|
|     | <b>Systemu Informacji Medycznej – PSIM.</b>   |                    |           |                          |   |  |
| 55  | Kompleksowa informatyzacja Szpitala Miejskiego w Przemyślu jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej - PSIM  | 3,710<br>(3,111)   | 2014-2015 | Przemyśl                 | Szpital Miejski w Przemyślu                               |  |
| 56. | Rozwój e-usług medycznych i rozbudowa systemu informatycznego Wojewódzkiego Zespołu Specjalistycznego w Rzeszowie jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej (PSIM) | 3,711<br>(3,154)   | 2013-2015 | Rzeszów                  | Wojewódzki Zespół Specjalistyczny w Rzeszowie             |  |
| 57. | Bezpieczne Podkarpacie – poprawa stanu wyposażenia jednostek ratowniczych województwa podkarpackiego w specjalistyczny sprzęt do reagowania na zagrożenia                         | 37,986<br>(28,239) | 2010-2011 | Województwo Podkarpackie | Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie | Celem głównym projektu jest poprawa stanu bezpieczeństwa województwa podkarpackiego poprzez wyposażenie komend miejskich i powiatowych Państwowej Straży Pożarnej w specjalistyczny sprzęt do zapobiegania i zwalczania zagrożeń naturalnych i technologicznych. Realizacja projektu pozwoli na zastosowanie kompleksowego podejścia w zakresie dosprzętowania jednostek odpowiedzialnych za ratownictwo oraz przeciwdziałanie powstającym zagrożeniom. Zakupiony sprzęt uzupełni braki lub umożliwi wymianę w zakresie sprzętu specjalistycznego do zwalczania zagrożeń pożarowych, chemiczno-ekologicznych, spowodowanych klęskami żywiołowymi i środowiska naturalnego, technologicznych i innych. Projekt swym oddziaływaniem obejmie cały obszar województwa podkarpackiego.<br><br>Projekt przyczynia się do realizacji celu głównego IV osi priorytetowej - Ochrona środowiska i zapobieganie zagrożeniom, jakim jest <i>Zapobieganie degradacji środowiska oraz zagrożeniom naturalnym i technologicznym, a także efektywna gospodarka zasobami naturalnymi.</i> |
| 58. | Odbudowa obiektów Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji   | 4,129<br>(2,763)   | 2012-2013 | Jasło                    | Miasto Jasło  | W związku z powodzią, która miała miejsce w maju i czerwcu 2010 r. Rząd RP zdecydował o uruchomieniu pomocy dla gmin najbardziej dotkniętych jej skutkami. Z terenu województwa podkarpackiego wsparcie zostanie skierowane do 4 gmin:   |

|     |   |                  |           |            |  |   |
|-----|---|------------------|-----------|------------|--|---|
| 59. | Przebudowa ulicy Krajowickiej Miasta Jasła zniszczonej w wyniku powodzi   | 2,302<br>(1,843) | 2011-2012 | Jasło      | Miasto Jasło   | <p>Jasła Tarnobrzega, Gorzyc i Ropczyc.</p> <p>Środki na realizację projektów z terenu ww. gmin, polegających na likwidacji skutków powodzi, pochodzących z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013 (środki z doszycowania technicznego przyznane dla RPO WP w ramach mechanizmu tymczasowej nadkontrakcji) oraz budżetu państwa. Zgodnie z uchwałą Komitetu Koordynacyjnego NSRO z dnia 9 lutego 2011 r. w sprawie dodatkowych środków wspólnotowych oraz realokacji w ramach regionalnych programów operacyjnych Województwa Podkarpackiego uzyskano na realizację ww. przedsięwzięć kwotę 9 842 879 euro.</p> <p>Projekty umieszczone na niniejszej liście zostały zaakceptowane przez Ministerstwo Rozwoju Regionalnego do uzyskania wsparcia w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013.</p> |
| 60. | Odbudowa infrastruktury komunikacyjnej Miasta Jasła zniszczonej w wyniku powodzi                                    | 0,351<br>(0,285) | 2011-2012 | Jasło      | Miasto Jasło   |   |
| 61. | Odbudowa urządzeń ciepłowniczych w Jasle  | 7,290<br>(4,077) | 2010-2014 | Jasło      | Miejskie Przedsiębiorstwo o Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Jasle |   |
| 62. | Odbudowa powiatowej infrastruktury drogowej na terenie miasta Jasła – ul. Mickiewicza, Szopena, Szajnochy, Jagiełły | 1,987<br>(1,682) | 2011-2012 | Jasło      | Powiat Jasielski   |   |
| 63. | Modernizacja dróg gminnych w Tarnobrzegu  | 4,634<br>(3,710) | 2013-2014 | Tarnobrzeg | Gmina Tarnobrzeg   |   |
| 64. | Modernizacja dróg powiatowych na terenie miasta Tarnobrzeg  | 5,619<br>(4,583) | 2013-2014 | Tarnobrzeg | Gmina Tarnobrzeg   |   |
| 65. | Modernizacja drogi wojewódzkiej nr 723 w Tarnobrzegu  | 5,795<br>(4,864) | 2013-2014 | Tarnobrzeg | Gmina Tarnobrzeg   |   |
| 66. | Odbudowa obiektów infrastruktury sportowej zalaných w wyniku powodzi w 2010 r. na terenie miasta Tarnobrzeg         | 0,750<br>(0,567) | 2013-2014 | Tarnobrzeg | Gmina Tarnobrzeg   |   |

|     |   |                  |                 |  |                      |  |
|-----|---|------------------|-----------------|--|----------------------|--|
| 67. | Remont boisk sportowych w miejscowościach Furmany i Trześń zniszczonych w wyniku powodzi w 2010 r.  | 0,613<br>(0,495) | W ciągu 2012 r. | Furmany, Trześń  | Gmina Gorzyce        |  |
| 68. | Remont dróg gminnych w miejscowościach Sokolniki, Trześń, Orliska, Zalesie Gorzyckie, Wrzawy, Gorzyce zniszczonych w wyniku powodzi w 2010 r.   | 0,309<br>(0,262) | W ciągu 2012 r. | Sokolniki, Trześń, Orliska, Zalesie Gorzyckie, Wrzawy, Gorzyce | Gmina Gorzyce        |  |
| 69. | Remont dróg powiatowych w Gminie Gorzyce zniszczonych w wyniku powodzi  | 2,946<br>(2,469) | 2011-2013       | Powiat Tarnobrzelski   | Powiat Tarnobrzelski |  |
| 70. | Odbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego w Małej   | 0,174<br>(0,142) | 2011-2012       | Mała   | Gmina Ropczyce       |  |
| 71. | Odbudowa trybun stadionu sportowego w Ropczycach  | 4,069<br>(3,206) | 2012-2014       | Ropczyce   | Gmina Ropczyce       |  |
| 72. | Odbudowa mostów w miejscowości Ropczyce w ciągu dróg gminnych: Nr 107510R Pietrzejowa – Witkowice – ul. Szkolna w km 0+406,50 oraz Nr 107539R Chechły – Chechły – ul. Strażacka w km 0+415,20 | 3,178<br>(2,670) | 2011-2013       | Ropczyce   | Gmina Ropczyce       |  |

|     |  |                   |           |          |   |   |
|-----|--|-------------------|-----------|----------|---|---|
| 73. | Odbudowa mostu na ulicy 3-go Maja w Ropczycach       | 1,983<br>(1,685)  | 2012-2014 | Ropczyce | Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzono Podkarpackiemu Zarządowi Dróg Wojewódzkich | <p>Celem projektu jest wybudowanie bazy dydaktycznej, która poprawi jakość nauczania w dziedzinie nauk matematycznych, w tym informatyki.</p> <p>Realizacja projektu umożliwi rozszerzenie oferty edukacyjnej na Uniwersytecie Rzeszowskim poprzez wprowadzenie nowych kierunków studiów, tj.:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. informatyka i ekonometria,</li> <li>2. kognitywistyka z ukierunkowaniem na inżynierię systemów informacyjnych.</li> </ol> <p>Ponadto celem projektu jest również wzmocnienie współpracy z biznesem, które polegałoby na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- modelowaniu przepływu informacji między obszarami nauki, gospodarki i administracji samorządowej poprzez mapowanie struktury relacyjnej klastrów regionalnych oraz wyłonienie głównych miar sieci,</li> <li>- wykorzystywanie modeli statystycznych dla estymacji wpływu efektów sieci na osiągnięcia regionów i przedsiębiorstw,</li> <li>- opracowanie ogólnej teorii matematycznego modelowania w różnych dyscyplinach nauki i gospodarki, m.in. w zakresie optymalizacji wykorzystania potencjału gospodarczego regionu, prognozowania występowania zjawisk kryzysowych,</li> <li>- opracowanie modelu komputerowego analizy określającego minimalną ilość sygnałów biologicznych z uwzględnieniem dynamiki zmian zdrowotności.</li> </ul> <p>Projekt przyczyni się do realizacji jednego z celów szczegółowych osi priorytetowej 5 – Infrastruktura publiczna, tj. <i>Poprawa dostępności i podniesienie jakości regionalnego systemu edukacji</i>.</p> <p>Rodzaj beneficjenta jest zgodny z wykazem beneficjentów w ww. osi priorytetowej, a przedsięwzięcia realizowane w ramach projektu zawierają się w katalogu przykładowo wymienionych rodzajów projektów.</p> <p>Projekt jest zgodny z zapisami:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Strategii Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007 - 2020,</li> <li>2) Strategii Rozwoju Edukacji na lata 2007-2013,</li> <li>3) Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Podkarpackiego na lata 2005-2013.</li> </ol> <p>Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników wymienionych w RPO WP.</p> |
| 74. | Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Komputerowego | 12,457<br>(7,200) | 2011-2015 | Rzeszów  | Uniwersytet Rzeszowski w Rzeszowie  | <p>Celem projektu jest wybudowanie bazy dydaktycznej, która poprawi jakość nauczania w dziedzinie nauk matematycznych, w tym informatyki.</p> <p>Realizacja projektu umożliwi rozszerzenie oferty edukacyjnej na Uniwersytecie Rzeszowskim poprzez wprowadzenie nowych kierunków studiów, tj.:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. informatyka i ekonometria,</li> <li>2. kognitywistyka z ukierunkowaniem na inżynierię systemów informacyjnych.</li> </ol> <p>Ponadto celem projektu jest również wzmocnienie współpracy z biznesem, które polegałoby na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- modelowaniu przepływu informacji między obszarami nauki, gospodarki i administracji samorządowej poprzez mapowanie struktury relacyjnej klastrów regionalnych oraz wyłonienie głównych miar sieci,</li> <li>- wykorzystywanie modeli statystycznych dla estymacji wpływu efektów sieci na osiągnięcia regionów i przedsiębiorstw,</li> <li>- opracowanie ogólnej teorii matematycznego modelowania w różnych dyscyplinach nauki i gospodarki, m.in. w zakresie optymalizacji wykorzystania potencjału gospodarczego regionu, prognozowania występowania zjawisk kryzysowych,</li> <li>- opracowanie modelu komputerowego analizy określającego minimalną ilość sygnałów biologicznych z uwzględnieniem dynamiki zmian zdrowotności.</li> </ul> <p>Projekt przyczyni się do realizacji jednego z celów szczegółowych osi priorytetowej 5 – Infrastruktura publiczna, tj. <i>Poprawa dostępności i podniesienie jakości regionalnego systemu edukacji</i>.</p> <p>Rodzaj beneficjenta jest zgodny z wykazem beneficjentów w ww. osi priorytetowej, a przedsięwzięcia realizowane w ramach projektu zawierają się w katalogu przykładowo wymienionych rodzajów projektów.</p> <p>Projekt jest zgodny z zapisami:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Strategii Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007 - 2020,</li> <li>2) Strategii Rozwoju Edukacji na lata 2007-2013,</li> <li>3) Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Podkarpackiego na lata 2005-2013.</li> </ol> <p>Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników wymienionych w RPO WP.</p> |
| 75. | Budowa i modernizacja bazy dydaktycznej              | 11,550<br>(6,467) | 2010-2014 | Rzeszów  | Politechnika Rzeszowska im. Ignacego  | <p>Celem projektu jest poprawa dostępności i podniesienie jakości regionalnego systemu edukacji oraz wzmocnienie konkurencyjności gospodarki poprzez podniesienie poziomu kształcenia z wykorzystaniem nowoczesnych metod nauczania w Politechnice Rzeszowskiej na kierunkach budownictwo, inżynieria i ochrona</p>   |

|     |   |                  |           |        |  |  |
|-----|---|------------------|-----------|--------|--|--|
|     | <p><b>Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Rzeszowskiej</b></p>  |                  |           |        | Łukasiewicz                                | <p>środowiska (Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska), zgodnych z potrzebami rynku pracy. Nowoczesna baza dydaktyczna Politechniki Rzeszowskiej będzie przygotowywała obecnych i przyszłych pracowników przedsiębiorstw, przyczyni się do stworzenia warunków wzrostu potencjału gospodarczego w regionie oraz transferu wiedzy i szerszej współpracy z przedsiębiorstwami. Wytworzona w ramach Projektu infrastruktura przystosowana będzie również dla osób niepełnosprawnych. Cel główny projektu zostanie osiągnięty poprzez realizację następujących celów szczegółowych:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. umożliwienie kształcenia w zawodach poszukiwanych na regionalnym rynku pracy, z wykorzystaniem najnowszych rozwiązań technologicznych;</li> <li>2. Spowolnienie innowacyjnych laboratoriów wyposażonych w nowoczesne urządzenia i oprogramowanie;</li> <li>3. dostosowanie form i treści doskonalenia zawodowego do potrzeb nowoczesnego zakładu pracy;</li> <li>4. nawiązanie współpracy między sferą nauki i gospodarki (prace dyplomowe ukierunkowane na wdrożenie innowacyjnych rozwiązań);</li> <li>5. zapewnienie wysoko wykwalifikowanej kadry pracowniczej na lokalnym i regionalnym rynku pracy;</li> <li>6. zwiększenie możliwości rozwojowych przedsiębiorstw w branżach innowacyjnych.</li> </ol> <p>Z efektów realizacji Projektu korzystać będą studenci - ponad dwadzieścia grup studentów rocznie tj. około 300 osób w wymiarze 500 godzin rocznie, oraz kadra dydaktyczna Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Rzeszowskiej w ramach prowadzonych zajęć dydaktycznych oraz badań prowadzonych w ramach prac dyplomowych.</p> <p>Ponadto będą mogły być prowadzone ćwiczenia z akustyki budowlanej, a także możliwym będzie rozwijanie specjalności w zakresie drogowo-mostowym.</p> <p>Projekt przyczyni się do realizacji jednego z celów szczegółowych osi priorytetowej 5 – Infrastruktura publiczna, tj. <i>Poprawa dostępności i podniesienie jakości regionalnego systemu edukacji.</i></p> <p>Rodzaj beneficjenta jest zgodny z wykazem beneficjentów w ww. osi priorytetowej, a przedsięwzięcia realizowane w ramach projektu zawierają się w katalogu przykładowo wymienionych rodzajów projektów.</p> <p>Projekt jest zgodny z zapisami:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Strategii Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007 - 2020,</li> <li>2) Strategii Rozwoju Edukacji na lata 2007-2013,</li> <li>3) Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Podkarpackiego na lata 2005-2013.</li> </ol> <p>Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników wymienionych w RPO WP.</p> |
| 76. | <p><b>Rozwój bazy laboratoryjnej dla kierunków inżynierskich w ramach Kampusu</b></p> | 4,238<br>(3,544) | 2011-2012 | Krosno | Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Krośnie | <p>Głównym celem projektu jest podniesienie jakości systemu szkolnictwa wyższego w regionie.</p> <p>Celami bezpośrednimi projektu są:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- udoskonalenie poziomu kształcenia poprzez wykorzystanie nowoczesnych laboratoriów w procesie dydaktycznym;</li> <li>- poprawa wielofunkcyjności oraz wyposażenie pomieszczeń w pomoce naukowo-</li> </ul>   |



|     |  |                  |                 |         |   |  |
|-----|--|------------------|-----------------|---------|---|--|
|     | <b>Technicznego PWSZ<br/>w Krośnie</b>                     |                  |                 |         |   | <p>dydaktyczne i sprzęt badawczy niezbędny do realizacji prac inżynierskich.</p> <p>W ramach projektu zaplanowano doposażenie 4 laboratoriów służących dydaktyce studentów na kierunkach inżynierskich, w tym: Budownictwo, Mechanika i Budowa Maszyn, Towaroznawstwo, Inżynieria Środowiska i Rolnictwo.</p> <p>W wyniku realizacji projektu uczelnia będzie posiadać 4 nowoczesne laboratoria dydaktyczno-badawcze:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– laboratorium oceny jakości surowców i produktów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego;</li> <li>– laboratorium opakowań i materiałów;</li> <li>– laboratorium towaroznawstwa przemysłowego;</li> <li>– laboratorium gleboznawstwa, inżynierii środowiska i geotechniki.</li> </ul> <p>Realizacja inwestycji pozwoli na osiągnięcie wymiernych rezultatów, przede wszystkim w postaci zwiększonej liczby studentów na kierunkach inżynierskich i poprawionej jakości kształcenia.</p> <p>Prognozuje się, że liczba studentów korzystających z infrastruktury dydaktycznej wspartej w wyniku realizacji projektu wyniesie w 2011 roku 400 osób.</p> <p>Nowoczesna baza naukowo – dydaktyczna, wyposażona w odpowiedni sprzęt podniesie atrakcyjność uczelni, jako potencjalnego partnera w prowadzeniu badań naukowych, wymiany wiedzy oraz przyczyni się do polepszenia warunków badań pracowników naukowo-dydaktycznych, którzy stanowią „łącznik” pomiędzy sektorem nauki i sektorem przedsiębiorstw.</p> <p>Projekt przyczyni się do realizacji jednego z celów szczegółowych osi priorytetowej 5 – Infrastruktura publiczna, tj. <i>Poprawa dostępności i podniesienie jakości regionalnego systemu edukacji.</i></p> <p>Rodzaj beneficjenta jest zgodny z wykazem beneficjentów w ww. osi priorytetowej, a przedsięwzięcia realizowane w ramach projektu zawierają się w katalogu przykładowo wymienionych rodzajów projektów.</p> <p>Projekt jest zgodny z zapisami:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Strategii Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007 - 2020,</li> <li>2) Strategii Rozwoju Edukacji na lata 2007-2013,</li> <li>3) Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Podkarpackiego na lata 2005-2013.</li> </ol> <p>Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników wymienionych w RPO WP.</p> |
| 77. | <b>Budowa nowoczesnego laboratorium geoinformatycznego</b> | 0,744<br>(0,390) | W ciągu 2012 r. | Rzeszów | Wyższa Szkoła Inżynieryjno – Ekonomiczna z siedzibą w Rzeszowie | <p>Celem projektu jest podniesienie poziomu jakości kształcenia, innowacyjności form przekazywania wiedzy i umiejętności, stworzenie warunków do wzrostu potencjału dydaktycznego Uczelni oraz transferu wiedzy poprzez budowę nowoczesnego laboratorium geoinformatycznego (fotogrametria, teledetekcja, GIS, skaning laserowy).</p> <p>Cel główny projektu zostanie osiągnięty poprzez realizację następujących celów szczegółowych:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stworzenie innowacyjnego laboratorium wyposażonego w nowoczesną aparaturę, urządzenia i oprogramowanie geodezyjne;</li> <li>2. Pozyskanie materiałów dydaktycznych (zakup sceny satelitarnej rejonu Rzeszowa z wysokorozdzielczego satelity (Quick Bird/WorldView-1/WorldView-2).</li> </ol>  |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>2);</p> <p>3. Wdrożenie laboratorium do działania poprzez opracowanie innowacyjnego programu nauczania i jego późniejszą realizację.</p> <p>Dzięki realizacji projektu w województwie podkarpackim powstanie specjalistyczne laboratorium geoinformatyczne, służące w przyszłości rozwojowi gospodarstwu w regionie.</p> <p>Nowoczesne laboratorium umożliwi zasilanie regionalnej gospodarki kadrami inżynierów - absolwentów kierunku <i>geodezja i kartografia</i> o wyższych niż dotychczas kwalifikacjach, a to przyczyni się do zwiększenia potencjału produkcyjnego przedsiębiorstw.</p> <p>W ramach niniejszego projektu zostanie stworzone nowoczesne laboratorium, które będzie wyposażone w sprzęt i oprogramowanie pozwalające na wykorzystanie aktualnych danych pozyskanych z wysokorozdzielczych satelitów o rozdzielczości 0,5 m (WorldView, GeoEye) oraz innych QuickBird (0,6m), Ikonos (1m), Eros (1,8m). Planuje się zakup wysokiej klasy komputerów o dużej mocy obliczeniowej, wyposażonych w karty graficzne 3D oraz monitory zapewniające obserwację stereo, niezbędne do pracy na materiałach fotograficznych i teledetekcyjnych o dużej objętości danych (wysokorozdzielcze dane obrazowe satelitarne i lotnicze).</p> <p>Planowane laboratorium pozwoli na wykonywanie różnorodnych projektów z zakresu np. analizy i interpretacji zdjęć lotniczych i satelitarnych, prostych operacji na obrazach, ale także zaawansowane techniki przetwarzania obrazów np. generowanie ortofotomap lotniczych i satelitarnych.</p> <p>Powstałe w ramach projektu laboratorium będzie służyć w pierwszej kolejności studentom i pracownikom uczelni. Dzięki nowoczesnemu oprogramowaniu będą mogły być realizowane nowatorskie prace inżynierskie (w przyszłości również magisterskie). Pracownicy uczelni będą również mogli prowadzić badanie naukowe w oparciu o najnowsze dane (wysokorozdzielcze obrazy satelitarne) oraz oprogramowanie.</p> <p>Z projektu czerpać będą mogli również pracownicy innych środowisk zawodowych. Uczelnia poprzez organizowanie różnych kursów, może szkolić urzędników, nauczycieli, czy rolników korzystających z dopłat z ARIMR.</p> <p>Z efektów projektu mogą korzystać również przedstawiciele innych branż, które wymagają pracy na aktualnych mapach (względnie ortofotomapach) takich jak: planiści, urbaniści, projektanci sieci telekomunikacyjnych czy gazowych, itp.</p> <p>Projekt przyczyni się do realizacji jednego z celów szczegółowych osi priorytetowej 5 – Infrastruktura publiczna, tj. <i>Poprawa dostępności i podniesienie jakości regionalnego systemu edukacji</i>.</p> <p>Rodzaj beneficjenta jest zgodny z wykazem beneficjentów w ww. osi priorytetowej, a przedsięwzięcia realizowane w ramach projektu zawierają się w katalogu przykładowo wymienionych rodzajów projektów.</p> <p>Projekt jest zgodny z zapisami:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Strategii Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007 - 2020,</li> <li>2) Strategii Rozwoju Edukacji na lata 2007-2013,</li> <li>3) Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Podkarpackiego na lata 2005-</li> </ol> |
|--|--|--|--|--|--|

|     |  |                   |           |          |  |  |
|-----|--|-------------------|-----------|----------|--|--|
|     |  |                   |           |          |  | 2013.<br>Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników wymienionych w RPO WP.  |
| 78. | Rozbudowa „Collegium Securitatis” podstawą lepszego kształcenia  | 13,215<br>(7,182) | 2010-2014 | Przemysł | Wyższa Szkoła Prawa i Administracji w Przemysłu  | <p>Celem głównym projektu jest poprawa dostępności i podniesienie jakości kształcenia dla studentów i słuchaczy WSPiA w Przemysłu (Wydział Zamiejscowy w Rzeszowie) oraz implikacje prac naukowo-badawczych kadry naukowo-dydaktycznej.</p> <p>Osiągnięcie głównego celu projektu będzie możliwe dzięki realizacji następujących celów szczegółowych:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– stworzenie dogodnych warunków studiowania oraz poprawa jakości kształcenia studentów i słuchaczy studiów podyplomowych poprzez wykorzystywanie nowoczesnej bazy dydaktycznej w procesie edukacji,</li><li>– rozwijanie istniejących i tworzenie nowych kierunków oraz specjalności studiów uwzględniających potrzeby lokalnego i regionalnego rynku pracy,</li><li>– poprawa warunków studiowania dla osób niepełnosprawnych,</li><li>– poprawa warunków do realizacji indywidualnych i zespołowych projektów naukowo-badawczych.</li></ul> <p>Niewątpliwym efektem realizacji projektu będzie też rozbudowa rzeszowskiego kampusu WSPiA i tym samym poprawa infrastruktury uczelni. Rozbudowa ta będzie miała jednak wymiar zdecydowanie szerszy niż tylko uczelniany czy w ramach rzeszowskiego ośrodka akademickiego. Kampus WSPiA w Rzeszowie uważany jest bowiem w powszechnej opinii za wizytówkę podkarpackiego szkolnictwa wyższego.</p> <p>Projekt przyczyni się do realizacji jednego z celów szczegółowych osi priorytetowej 5 – Infrastruktura publiczna, tj. <i>Poprawa dostępności i podniesienie jakości regionalnego systemu edukacji.</i></p> <p>Rodzaj beneficjenta jest zgodny z wykazem beneficjentów w ww. osi priorytetowej, a przedsięwzięcia realizowane w ramach projektu zawierają się w katalogu przykładowo wymienionych rodzajów projektów.</p> <p>Projekt jest zgodny z zapisami:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Strategii Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007 - 2020,</li><li>2) Strategii Rozwoju Edukacji na lata 2007-2013,</li><li>3) Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Podkarpackiego na lata 2005-2013.</li></ol> <p>Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników wymienionych w RPO WP.</p> |
| 79. | Poprawa warunków studiowania na kierunkach technicznych o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy poprzez budowę i modernizację | 11,080<br>(4,974) | 2008-2014 | Jarosław | Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno – Ekonomiczna im. Ks. Bronisława Markiewicza w Jarosławiu | <p>Głównym celem projektu jest poprawa warunków kształcenia na kierunkach technicznych w Państwowej Wyższej Szkole Techniczno - Ekonomicznej w Jarosławiu i ich skorelowanie z potrzebami regionalnego rynku pracy. Przedmiotem projektu jest budowa i modernizacja budynków Instytutu Inżynierii Technicznej oraz wyposażenie laboratoriów.</p> <p>Cel główny projektu zostanie osiągnięty poprzez realizację następujących celów szczegółowych:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– poprawa warunków kształcenia i zwiększenie liczby studentów na kierunkach kluczowych dla gospodarki regionu,</li><li>– stworzenie możliwości przeprowadzenia badań naukowych wykorzystywanych na potrzeby studentów i kadry dydaktycznej PWSTE w Jarosławiu dzięki nowoczesnemu wyposażeniu laboratoryjnemu, przyczyniającemu się do rozwoju</li></ul>   |

|     |   |                   |           |                                   |  |   |
|-----|---|-------------------|-----------|-----------------------------------|--|---|
|     | <b>budynków Instytutu Inżynierii Technicznej PWSTE w Jarosławiu</b>   |                   |           |                                   |  | <p>nowoczesnych metod kształcenia,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nauka praktycznych metod wykorzystania nowoczesnych technologii,</li> <li>– zwiększenie dostępności infrastruktury uczelnianej dla potrzeb osób niepełnosprawnych.</li> </ul> <p>Intencja w infrastrukturę edukacyjną PWSTE w Jarosławiu wpłynie korzystnie na jakość oferty oraz przyczyni się do efektywniejszego zaspokajania potrzeb interesantów projektu w zakresie nauczania na poziomie wyższym. Wprowadzenie nowoczesnych rozwiązań konstrukcyjno – budowlanych oraz dostosowanie wskazanych obiektów do wymogów prawa budowlanego i potrzeb edukacyjnych spowoduje poprawę dostępu do bazy dydaktycznej oraz zredukuję koszty bieżące funkcjonowania jednostki.</p> <p>Projekt przyczyni się do realizacji jednego z celów szczegółowych osi priorytetowej 5 – Infrastruktura publiczna, tj. <i>Poprawa dostępności i podniesienie jakości regionalnego systemu edukacji.</i></p> <p>Rodzaj beneficjenta jest zgodny z wykazem beneficjentów w ww. osi priorytetowej, a przedsięwzięcia realizowane w ramach projektu zawierają się w katalogu przykładowo wymienionych rodzajów projektów.</p> <p>Projekt jest zgodny z zapisami:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Strategii Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007 - 2020,</li> <li>2) Strategii Rozwoju Edukacji na lata 2007-2013,</li> <li>3) Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Podkarpackiego na lata 2005-2013.</li> </ol> <p>Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników wymienionych w RPO WP.</p>   |
| 80. | <b>Przygotowanie i realizacja budowy łącznika drogi wojewódzkiej Nr 835 Lublin – granica Województwa – Przeworsk – Kańczuga – Dynów – Grabownica Starzeńska</b> | 20,640<br>(9,966) | 2011-2013 | Gmina<br>Przeworsk:<br>Gorliczyna | Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzone Podkarpackiem u Zarządowi Dróg Wojewódzkich | <p>W ramach projektu planowana jest budowa odcinka drogi wojewódzkiej, która będzie stanowił łącznik drogi wojewódzkiej nr 835 (miejscowość Gorliczyna) z węzłem autostrady A4 (węzeł Przeworsk). Podstawowym celem niniejszego projektu jest wzrost konkurencyjności i atrakcyjności regionu poprzez zwiększenie dostępności komunikacyjnej województwa podkarpackiego, w szczególności powiatu przeworskiego.</p> <p>Efektom niniejszego projektu będzie skomunikowanie miasta i gminy Przeworsk z autostradą A4, a także poprawa dostępności komunikacyjnej do drogi międzynarodowej i zwiększenia spójności komunikacyjnej regionu. W wyniku realizacji projektu nastąpi zmniejszenie ruchu tranzytowego kierowanego obecnie drogą wojewódzką przez centrum miasta Przeworsk.</p> <p>Budowa łącznika między drogą wojewódzką nr 835 a węzłem autostrady A4 ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno – gospodarczego województwa i jest zgodna z celem nadrzędnym II osi priorytetowej RPO WP jakim jest poprawa dostępności i atrakcyjności inwestycyjnej regionu poprzez realizację przedsięwzięć w sferze komunikacyjnej i energetycznej. Projekt w pełni wpisuje się również w cel Działania 2.1 Infrastruktura komunikacyjna, którym jest: poprawa powiązań komunikacyjnych i systemu komunikacji publicznej w województwie.</p> <p>W ramach projektu planowana jest przebudowa drogi wojewódzkiej nr 985 na odcinku od km 60+126 do km 62+620. Głównym celem niniejszego projektu jest wzrost konkurencyjności i atrakcyjności regionu poprzez zwiększenie dostępności komunikacyjnej województwa podkarpackiego. Droga wojewódzka nr 985 stanowi</p> |
| 81. | <b>Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 985 Nagnajów – Baranów</b>   | 11,421<br>(5,629) | 2011-2014 | Gmina<br>Dębica:<br>Pustynia      | Województwo Podkarpackie – przygotowanie   |   |

|     |  |                    |           |  |  |  |
|-----|--|--------------------|-----------|--|--|--|
|     | <b>Sandomierski – Mielec – Dębica na odcinku Mielec – Dębica etap II</b>   |                    |           |  | projektu powierzono Podkarpackiem u Zarządowi Dróg Wojewódzkich  | ważne połączenie komunikacyjne województwa podkarpackiego z uwagi na powiązania z ruchem prowadzonym drogą krajową nr 4. Ma olbrzymie znaczenie dla aktywizacji gospodarczej ze względu na dostępność do specjalnej strefy ekonomicznej Euro Park Mielec. Efektem planowanej inwestycji będzie podniesienie standardu użytkowania drogi oraz wzrost bezpieczeństwa ruchu. Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 985, stanowiącej jeden z podstawowych elementów sieci drogowej województwa ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno – gospodarczego województwa i jest zgodna z celem nadrzędnym II osi priorytetowej RPO WP jakim jest poprawa dostępności i atrakcyjności inwestycyjnej regionu poprzez realizację przedsięwzięć w sferze komunikacyjnej i energetycznej. Projekt w pełni wpisuje się również w cel Działania 2.1 Infrastruktura komunikacyjna, którym jest: poprawa powiązań komunikacyjnych i systemu komunikacji publicznej w województwie.   |
| 82. | <b>Budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej łączącej Strefę S1 ze Strefą S1-3 Podkarpackiego Parku Naukowo-Technologicznego</b>  | 3,908<br>(3,485)   | 2012-2013 | Trzebowniko                              | Gmina Trzebowniko  | Głównym celem projektu jest dobrojenie terenów przeznaczonych do działalności gospodarczej na terenie Podkarpackiego Parku Naukowo-Technologicznego, co przyczyni się do wzrostu krajowej i międzynarodowej konkurencyjności gospodarki oraz poprawy dostępności przestrzennej Podkarpacia, zwiększenia atrakcyjności inwestycyjnej i wzrostu aktywności w zakresie współpracy międzyregionalnej i międzynarodowej. Projekt ma kluczowe znaczenie dla rozwoju terenów inwestycyjnych Podkarpackiego Parku Naukowo-Technologicznego. Zadanie inwestycyjne polegać będzie na wykonaniu połączenia sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej Stref S1 zlokalizowanej w miejscowości Jasienka i S1-3 w miejscowościach Rudna Mała i Jasienka oraz wprowadzenie nowych odcinków magistrali na terenie Strefy S-1 Podkarpackiego Parku Naukowo-Technologicznego. Wykonanie sieci wodociągowej umożliwi dostawę większej ilości wody z miejskiej sieci wodociągowej dla terenów Podkarpackiego Parku Naukowo – Technologicznego. Ponadto w sieci zostanie zapewnione osiągnięcie wymaganego ciśnienia poprzez wykonanie pompowni wody czystej ze zbiornikami wyrównawczymi. Sieć kanalizacji sanitarnej zapewni możliwość odprowadzenia ze Strefy S1 PPNT większej ilości ścieków i skierowanie ich do miejskiej oczyszczalni w Rzeszowie poprzez sieć Strefy S1-3 i sieć magistralną. Podstawowym celem niniejszego projektu jest zwiększenie dostępności oraz poprawa powiązań komunikacyjnych w województwie, a w konsekwencji wzrost konkurencyjności i atrakcyjności regionu. Cel ten zostanie osiągnięty poprzez budowę skrzyżowania dwupoziomowego drogi wojewódzkiej nr 869 oraz drogi krajowej nr 9, które doprowadzi do zwiększenia płynności ruchu i poprawy bezpieczeństwa na ważnym szlaku komunikacyjnym regionu oraz poprawy dostępności komunikacyjnej lotniska w Jasionce. Ponadto w wyniku budowy w ramach projektu nowej drogi łączącej obszar Specjalnej Strefy Ekonomicznej Euro-Park Mielec (Podstrefy Głogów Małopolski w Rogoźnicy) z drogą krajową nr 9 oraz z drogą wojewódzką nr 869 realizacją projektu doprowadzi do poprawy dostępności komunikacyjnej SSE i dalszy jej rozwój. Realizacja niniejszego projektu ma strategiczne znaczenie dla rozwoju społeczno – gospodarczego województwa i jest zgodna z celem nadrzędnym II osi priorytetowej RPO WP jakim jest poprawa dostępności i atrakcyjności inwestycyjnej regionu |
| 83. | <b>Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 869 – etap IV budowa skrzyżowania dwupoziomowego z DK9 i wiaduktu nad linią kolejową L-71 oraz budowa drogi do Parku Technologicznego</b> | 39,253<br>(29,563) | 2012-2015 | Gmina Głogów Młp.: Rudna Mała, Rogoźnica | Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzono Podkarpackiem u Zarządowi Dróg Wojewódzkich |  |

|     |  |                    |           |         |   |   |
|-----|--|--------------------|-----------|---------|---|---|
|     |  |                    |           |         |   | poprzez realizację przedsięwzięć w sferze komunikacyjnej. Projekt w pełni wpisuje się również w cel Działania 2.1 Infrastruktura komunikacyjna, którym jest: poprawa powiązań komunikacyjnych i systemu komunikacji publicznej w województwie. Niniejszy projekt jest w pełni zgodny z celami Strategii Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2020. Realizacja projektu wpłynie na udzielenie oraz lepsze skomunikowanie okolicznych terenów z jednym z podstawowych korytarzy komunikacyjnych województwa. W efekcie realizacji projektu zwiększy się również atrakcyjność inwestycyjna regionu, a w szczególności SSE w Rogoźnicy, co także jest założeniem Strategii Rozwoju Województwa Podkarpackiego.   |
| 84. | <b>Zakład Nauk o Człowieku</b>   | 23,040<br>(19,550) | 2012-2015 | Rzeszów | Uniwersytet Rzeszowski                            | <p>Celem projektu jest budowa nieistniejącego dotychczas w regionie zakładu dydaktycznego, naukowego i praktycznego, zajmującego się badaniem tkanek człowieka. Budynek będzie obejmował cztery podstawowe dla funkcjonowania kierunku lekarskiego zakłady i pracownie. W planowanym budynku powstaną cztery zakłady:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zakład Anatomii Prawidłowej Człowieka.</li> <li>2. Zakład Histopatologii z Embriologią.</li> <li>3. Zakład Anatomii Patologicznej Człowieka.</li> <li>4. Zakład Medycyny Sądowej.</li> </ol> <p>Każdy z wymienionych zakładów będzie prowadził zajęcia dydaktyczne ze studentami kierunku lekarskiego oraz badania naukowe w strukturach Uniwersytetu Rzeszowskiego.</p> <p>Nowoczesna baza dydaktyczna pozwoli rozszerzyć ofertę edukacyjną Uniwersytetu Rzeszowskiego o kierunek lekarski. Umożliwi wzmocnienie procesu dydaktycznego na kierunkach medycznych UR jak również poprawi jakość nauczania poprzez zastosowanie nowoczesnych metod kształcenia.</p> <p>Głównym celem projektu jest uruchomienie usług elektronicznych z zakresu e-edukacji, wirtualnej uczelni oraz e-administracji, opartych na zintegrowanym systemie informatycznym nowej generacji.</p> <p>Cel główny zostanie osiągnięty poprzez realizację celów szczegółowych, którymi są:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poprawa efektywności zarządzania procesami kształcenia,</li> <li>- podniesienie jakości zarządzania procesami administracyjnymi,</li> <li>- zwiększenie efektywności zarządzania procesami badawczymi.</li> </ul> <p>W oparciu o ww. system informatyczny uruchomione zostaną następujące usługi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) zdalnego system monitoringu toku studiów,</li> <li>2) e-platformy prezentującej treści kształcenia,</li> <li>3) wizualizacji on-line realizowanych zajęć dydaktycznych,</li> <li>4) elektronicznego systemu rejestracji oraz wyboru prac dyplomowych,</li> <li>5) publikacji ogłoszeń za pośrednictwem urzędów mobilnych,</li> <li>6) zdalnego systemu rekrutacji na studia,</li> <li>7) usługi e-podpisu,</li> <li>8) elektronicznego systemu obiegu dokumentów,</li> <li>9) teleinformatycznego systemu dostępu do zasobów literatury naukowej technicznej,</li> <li>10) zdalnego udostępniania zasobów obliczeniowych.</li> </ol> |
| 85. | <b>ePRz – otwarta platforma e-usług zintegrowana z systemem informatycznym nowej generacji</b> | 11,543<br>(9,101)  | 2014-2015 | Rzeszów | Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza |   |

|     |  |                    |           |   |   |   |
|-----|--|--------------------|-----------|---|---|---|
| 86. | <b>Zakup samochodów specjalnych ratownictwa wysokościowego, wodnego, technicznego i ochrony dróg oddechowych dla jednostek ratowniczo-gaśniczych komend Państwowej Straży Pożarnej woj. Podkarpackiego</b> | 9,842<br>(7,380)   | 2014-2015 | Krosno<br>Łańcut<br>Przemyśl<br>Rzeszów<br>Stalowa Wola | Komenda<br>Wojewódzka<br>Państwowej<br>Straży Pożarnej<br>w Rzeszowie       | <p>Głównym celem projektu jest poprawa stanu bezpieczeństwa województwa podkarpackiego w zakresie ratownictwa wysokościowego, wodnego, technicznego oraz ochrony dróg oddechowych poprzez wyposażenie komend powiatowych i miejskich PSP w Krośnie, Łańcut, Przemyślu, Rzeszowie i Stalowej Woli w nowoczesny sprzęt ratowniczo-gaśniczy.</p> <p>Cele szczegółowe projektu są następujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zakup i włączenie do użytkowania 6 nowoczesnych wozów ratowniczych co pozwoli na zmniejszenie awaryjności i wieku obecnie używanych specjalistycznych pojazdów ratowniczo – gaśniczych w województwie,</li> <li>- podniesienie poziomu bezpieczeństwa mieszkańców województwa podkarpackiego oraz użytkowników wysokich budynków znajdujących się w regionie,</li> <li>- podniesienie poziomu bezpieczeństwa i zwiększenie możliwości ratowniczych w przypadku miejscowych zagrożeń związanych z powodziami i podtopieniami dzięki zakupowi nowoczesnego samochodu specjalnego ratownictwa wodnego,</li> <li>- poprawa bezpieczeństwa i warunków pracy strażaków uczestniczących w akcjach ratowniczych dzięki zabezpieczeniu środków ochrony dróg oddechowych oraz zabezpieczenie ciągłości długotrwałych działań gaśniczych i skrócenie czasu ich prowadzenia.</li> </ul> <p>Projekt zakłada realizację działań, które są zbieżne z celem nadrzędnym Osi 4 Ochrona środowiska i zapobiegania zagrożeniom w ramach RPO Wp tj. zapobieganie degradacji środowiska oraz zagrożeniom naturalnym i technologicznym, projekt jest spójny z działaniem 4.4 Zwalczanie i zapobieganie zagrożeniom, którego celem jest poprawa poziomu bezpieczeństwa w regionie pod względem zagrożeń naturalnych i technologicznych.</p> |
| 87. | <b>Nadbudowa bloku dziecięcego H1 na potrzeby Oddziału Onkohematologii Dzieci</b>  | 15,629<br>(12,636) | 2012-2015 | Rzeszów   | Szpital<br>Wojewódzki<br>Nr 2 im. Św.<br>Jadwigi<br>Królowej w<br>Rzeszowie | <p>Nadbudowa dotyczy ostatniego piętra budynku H1 Szpitala. Adaptowana powierzchnia do nadbudowy wynosi około 900 m<sup>2</sup>. Tworzony w nadbudowanej kondygnacji budynku H1 Oddział Onkohematologii posiadać będzie 15-łóżek oraz 4-łóżka oddziału dziennego z własnym punktem pielęgniarstka, pokojem zabiegowym. Oddział Onkohematologii składać się będzie z 5-ciu pokoi 1-łózkowych (izolatki) ze służą umywalkowo-fartuchową i własnym węzłem sanitarnym oraz 5-ciu pokoi 2-łózkowych z węzłami sanitarnymi. Wszystkie pokoje wyposażone dodatkowo w fotele rozkładane dla opiekunów. Dwa pokoje 2-łózkowe wyposażone będą dodatkowo w punkt pielęgnacyjny. Wyposażenie pokoju pozwala na monitorowanie chorego i pełną opiekę medyczną. Zaplecze medyczne oddziału stanowi punkt pielęgniarstwa z zapleczem oraz gabinet zabiegowy, pokój ordynatora, pokój lekarzy z węzłem sanitarnym oraz pokój oddziałowej/sekretariat. Ponadto zaprojektowano: pomieszczenie dziennego pobytu – świetlicę z kuchnią oddziałową, łazienkę dla osób niepełnosprawnych z możliwością mycia pacjenta na wózkowanie, pomieszczenie socjalne personelu, WC personelu, węzeł sanitarny personelu, brudownik, dwa magazyny czyste, pomieszczenie porządkowe.</p> <p>Dla zasilania energetycznego nowo powstałego oddziału Onkohematologii Dzieci konieczność przebudowy systemu zasilania energią</p>  |

|     |   |               |                 |  |  |   |
|-----|---|---------------|-----------------|--|--|---|
| 88. | Poprawa stanu bezpieczeństwa na terenie województwa podkarpackiego poprzez wyposażenie jednostek Policji w specjalistyczny sprzęt zapewniający zapobieganie, przeciwdziałanie oraz likwidację negatywnych skutków zagrożeń naturalnych, technologicznych oraz społecznych | 4,323 (3,610) | W ciągu 2015 r. | Rzeszów<br>Tarnobrzeg<br>Przemyśl<br>Lesko | Komenda Wojewódzka Policji w Rzeszowie | <p>elektrycznego nadbudowywanego budynku H1. Wzrost mocy i powstanie nowych wewnętrznych linii zasilających dla onkohematologii powoduje, że potrzeba przebudować istniejącą rozdzielnię nadbudowywanego budynku H1, wraz z nowymi liniami zasilającymi oraz dwoma sekcjami rozdzielni niskiego napięcia w stacji GSZ z których zostaną wyprowadzone zmodernizowane linie zasilające o parametrach pozwalających na przeniesienie zwiększonego obciążenia przy pracy awaryjnej z jednego transformatora. Dla umożliwienia zasilania obiektu z agregatu prądotwórczego w trybie automatycznym na wypadek awarii zasilania z energetyki zawodowej -zasilania podstawowego i rezerwowego- zostanie wykonana nowa linia kablowa. W stacji GSZ (Główna Stacja Zasilająca) wymienione muszą zostać dwie sekcje rozdzielni niskiego napięcia, natomiast pozostałe elementy stacji GSZ, które mają parametry właściwe dla zwiększonych potrzeb odnośnie zasilania energią elektryczną nowego oddziału onkohematologii, a mianowicie : dwie sekcje średniego napięcia, dwa transformatory, dwa agregaty prądotwórcze wraz z wyposażeniem pomocniczym pozostaną bez zmian. Wymiana dwóch sekcji niskiego napięcia jest niezbędna dla wyprowadzenia z nich zwiększonej mocy wynikającej z rozbudowy budynku H1 o oddział onkohematologii.</p> <p>Głównym celem projektu jest poprawa stanu bezpieczeństwa województwa podkarpackiego w zakresie zapobiegania, przeciwdziałania oraz likwidacji negatywnych skutków zagrożeń naturalnych, technologicznych oraz społecznych poprzez doposażenie Policji garnizonu podkarpackiego w sprzęt specjalistyczny do przeciwdziałania zagrożeniom w tym przede wszystkim katastrofom komunikacyjnym, likwidacji zagrożeń wynikających z pożarów, wybuchów, zagrożeń ekologicznych.</p> <p>Cele szczegółowe projektu obejmują:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie jakości pracy, w tym także przesyłu informacji poprzez zapewnienie właściwej koordynacji działań, skutecznej wymiany informacji oraz szybkiej reakcji na zdarzenie poprzez wykorzystanie zasobów teleinformatycznych nowoczesnie wyposażonego stanowiska kierowania, a także poprawa współdziałania stanowisk kierowania na terenie całego województwa w sytuacjach kryzysowych. Cel ten będzie realizowany poprzez przebudowę i modernizację Stanowiska Kierowania KWP w Rzeszowie.</li> <li>- Poprawę jakości czynności prowadzonych w wyniku powstania katastrof technicznych i zagrożeń naturalnych i innych poprzez zwiększenie wydajności pracy, wprowadzenie nowych metod i rozszerzenie zakresu badań prowadzonych przez Laboratorium Kryminalistyczne KWP w Rzeszowie. Cel ten będzie realizowany poprzez zakup wyposażenia badawczego, sprzętu komputerowego, oprogramowania i środków techniki kryminalistycznej. Umożliwi to szybszą analizę przyczyn zagrożeń naturalnego i technologicznego.</li> <li>- Podwyższenie standardu zabezpieczania zdarzeń powstałych na skutek zagrożeń naturalnych oraz technologicznych. Cel ten będzie realizowany poprzez zakup pojazdów typu APRD, samochodów osobowo-terenowych.</li> <li>- Poprawa jakości interwencji w zakresie ratowania zdrowia i życia ludzi, poprzez skrócenie czasu udzielenia pierwszej pomocy poszkodowanym.</li> </ul> |
|-----|---|---------------|-----------------|--|--|---|



|     |   |                    |                 |                      |   |   |
|-----|---|--------------------|-----------------|----------------------|---|---|
| 89. | <b>Uzbrojenie terenu inwestycyjnego w Jasle</b>   | 5,611<br>(3,806)   | 2012-2015       | Jasło                | Miasto Jasło  | <p>Przedmiotem projektu jest uzbrojenie 2,9696 ha terenu inwestycyjnego w Jasle przeznaczanego zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Jasła Warzyce II-nr 42, pod zabudowę przemysłową, składy i magazyny. W ramach projektu uzbrojenia terenu inwestycyjnego, miasto Jasło przewiduje kompleksowe przygotowanie pod inwestycję terenu zlokalizowanego w ramach TSSE EURO-PARK WISŁOSAN.</p> <p>Celem głównym projektu jest podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Miasta Jasła poprzez kompleksowe uzbrojenie terenu inwestycyjnego. Powyższy cel zostanie zrealizowany poprzez osiągnięcie m.in. celów szczegółowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stworzenie atrakcyjnej oferty terenów inwestycyjnych oferowanych na terenie Miasta Jasło;</li> <li>- poprawa systemu pozyskiwania inwestorów zewnętrznych poprzez stworzenie narzędzi wspierających rozwój MŚP m.in. preferencji i zwolnień podatkowych dla przedsiębiorców inwestujących na przedmiotowym terenie i tworzących nowe miejsca pracy;</li> <li>- zwiększenie liczby potencjalnych inwestorów zewnętrznych zainteresowanych lokowaniem kapitału w obrębie terenu inwestycyjnego.</li> </ul> |
| 90. | <b>Rozwój strefy aktywności społeczno – gospodarczej w sąsiedztwie krośnieńskiego lotniska</b>                        | 22,802<br>(11,332) | 2013-2015       | Krosno               | Gmina Krosno  | <p>Przedmiotem projektu pn. „Rozwój strefy aktywności społeczno – gospodarczej w sąsiedztwie krośnieńskiego lotniska” jest uzbrojenie terenów inwestycyjnych znajdujących się w sąsiedztwie krośnieńskiego lotniska. W wyniku realizacji projektu zostaną uzbrojone 3 tereny inwestycyjne, o łącznej powierzchni 12,61 ha.</p> <p>Celem głównym projektu jest promocja gospodarcza i aktywizacja inwestycyjna regionu, w tym w szczególności miasta Krosna poprzez zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej polegającej na rozwijaniu odpowiedniego zaplecza dla funkcjonowania sektorów wysokiej szansy. Cel ten realizowany będzie poprzez stworzenie korzystnych warunków dla lokalizowania i prowadzenia działalności gospodarczej, jak również zapewnienie dostępu do odpowiednio przygotowanych terenów inwestycyjnych.</p>  |
| 91. | <b>Uzbrojenie terenów inwestycyjnych przy ul. Leśnej i Żytniej w Kolbuszowej</b>                                      | 1,412<br>(1,182)   | W ciągu 2015 r. | Kolbuszowa           | Powiat Kolbuszowski   | <p>Przedmiotem projektu jest uzbrojenie terenów inwestycyjnych przy ul. Leśnej i Żytniej w Kolbuszowej o powierzchni 7,39 ha. W wyniku realizacji projektu powstanie kompleksowo uzbrojony teren inwestycyjny stwarzający możliwość przyciągnięcia inwestorów.</p> <p>Głównym celem projektu jest zagwarantowanie odpowiednich warunków pod inwestycję, poprzez efektywne zagospodarowanie i wykorzystanie wolnych terenów. Teren pod inwestycję, będzie oferował wsparcie przedsiębiorcom zamierzającym podjąć lub rozszerzyć działalność gospodarczą na terenie Powiatu Kolbuszowskiego, w obrębie - Gminy Kolbuszowa.</p>  |
| 92. | <b>Budowa drogi wojewódzkiej Nr 867 Sieniawa - Hrebennie na obszarze województwa podkarpackiego, odcinek Prusie -</b> | 5,004<br>(4,754)   | 2012-2014       | Gmina Horyniec Zdrój | Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzone Podkarpackiem u Zarządowi Dróg | <p>Przedmiotem niniejszego projektu jest budowa drogi wojewódzkiej Nr 867 Sieniawa - Hrebennie na obszarze województwa podkarpackiego, odcinek Prusie – granica województwa km 74+119 + 76+297 (wg dok. proj. 74+119 + 76+294,81) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi.</p> <p>Strategicznym celem ww. projektu jest stworzenie nowego ciągu komunikacyjnego łączącego województwa podkarpackie i lubelskie. Inwestycja ma charakter ponadregionalny, utworzy ciąg komunikacyjny biegnący wzdłuż wschodniej granicy kraju i łączący cztery polsko-ukraińskie przejścia graniczne: drogowe w Hrebennem, kolejowe w Hrebennem, kolejowe w Werchracie oraz drogowe w Budomierzu, co w</p>  |

|  |  |  |  |  |  |              |   |
|--|--|--|--|--|--|--------------|---|
|  | granica województwa km 74+119 ÷ 76+297 |  |  |  |  | Wojewódzkich | konsekwencji przyczyni się do bezpieczeństwa strefy nadgranicznej oraz gospodarczego i turystycznego ożywienia regionu.<br>Budowa nowego odcinka drogi wojewódzkiej Nr 867, stanowiącej jeden z podstawowych elementów sieci drogowej województwa, ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno – gospodarczego województwa. |
|--|--|--|--|--|--|--------------|---|

WICEMARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA  
  
Maria Kurowska